# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

20.10.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 2月 6日

REC'D. 0 9 DEC 2004

PC

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-031199

[ST. 10/C]: .

[JP2004-031199]

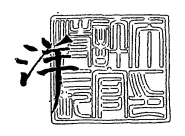
出 願 人
Applicant(s):

三井化学株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Vapan Patent Office 2004年11月26日

1) 11



特許願 【書類名】 P0002968 【整理番号】 平成16年 2月 6日 【提出日】 特許庁長官 殿 【あて先】 【国際特許分類】 B41M 5/26 【発明者】 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 石田 努 【氏名】 【発明者】 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 宮里 将敬 【氏名】 【発明者】 三井化学株式会社内 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 【住所又は居所】 塩崎 裕由 【氏名】 【発明者】 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 小木曽 章 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005887 三井化学株式会社 【氏名又は名称】 中西 宏幸 【代表者】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 005278 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 【物件名】 明細書 1 図面 1 【物件名】 【物件名】 要約書 1

# 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

ヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換アルキル基が連結基を介して結合したキナゾリン化合物を少なくとも一層の記録層に含有する光記録媒体。

#### 【請求項2】

キナゾリン化合物がヘテロ原子を少なくとも2個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基が連結基を介して結合した化合物である請求項1記載の光記録媒体。

# 【請求項3】

キナゾリン化合物が互変可能な構造の一つとして一般式(1)で表される化合物である請求項1または2記載の光記録媒体。

# 【化1】

$$\begin{bmatrix} X & & & \\$$

(式中、環Aおよび環Bは置換または無置換の炭素環式芳香族環あるいは置換または無置換の複素環式芳香族環を表し、Rは水素原子または置換基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、Yは連結基を表し、Zはヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基を表し、nは1以上の整数を表す。)

# 【請求項4】

互変可能な構造の一つとして一般式(1)で表される化合物。

#### 【化2】

(式中、環Aおよび環Bは置換または無置換の炭素環式芳香族環あるいは置換または無置換の複素環式芳香族環を表し、Rは水素原子または置換基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、Yは連結基を表し、Zはヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基を表し、nは1以上の整数を表す。)

#### 【請求項5】

Zが酸素原子、硫黄原子または窒素原子から選ばれるヘテロ原子を少なくとも2個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基である請求項4記載の化合物。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】光記録媒体およびキナゾリン化合物

# 【技術分野】

# [0001]

本発明は、光記録媒体に関するものであり、特に可視レーザーの一種である青色レーザー光により記録再生可能である光記録媒体に関する。加えて、本発明は、新規なキナゾリン化合物に関するものである。

#### 【背景技術】

# [0002]

コンパクトディスク(以下、CDと略す)規格に対応した光記録媒体としてCD-R(CD-Recordable)が広く普及している。CD-Rの記憶容量は680MB程度であるが、情報量の飛躍的増加に伴い、情報記録媒体に対する高密度化および大容量化への要求は高まっている。

#### [0003]

記録媒体の高密度化を行う手段としては、記録再生に用いるレーザー波長の短波長化及 び対物レンズの開口数 (N. A.: Numerical Aperture) を高くする ことにより、ビームスポットを小さくすることが挙げられる。そして、光ディスクシステ ムに利用される短波長レーザーとして、500nm~700nm、さらには630nm~ 690nm前後、具体的には、680nm、670nm、660nm、650nm、63 5 n m等の赤色レーザーが実用化されてきた。こうして半導体レーザーの短波長化、対物 レンズの高開口数化、データ圧縮技術等により、動画記録及び大容量の情報の記録を可能 にした光記録媒体の作製が可能となってきた。今日までに提案されている光記録媒体とし ては、光磁気記録媒体、相変化記録媒体、カルコゲン酸化物系光記録媒体、有機色素系光 記録媒体等があるが、これらの中で、安価かつプロセス上容易であるという点から、有機 色素系光記録媒体は優位性を有すると考えられる。こうした状況を踏まえ、CDよりも高 密度でTV品質並の動画の記録再生が可能な光記録媒体として、普及しつつある市販のD VDビデオプレーヤーやDVD-ROMプレーヤーで再生できる、発振波長630~69 0 n m の赤色半導体レーザーで記録を施すことが可能な追記型光記録媒体として開発され たのが、追記型のデジタル多目的ディスク(以下、DVD-Rと略す)である。DVD-Rは、3.9GBあるいは4.7GBの記録容量を有する一度書き込み可能な光記録媒体 であり、特にここ最近となって、片面4.7GB容量のDVD-R媒体が市場に供給され 始めている。該DVD-R媒体も、シアニン系色素、アゾ系色素等を記録層に用い、反射 層を設けた積層構造を採用しており、0.6mm厚の基板を2枚貼り合わせたディスク構 造を特徴としている。この容量に合った記録特性良好な光ディスクについて、現在では高 速記録対応の媒体開発が活発に進められている。

#### [0004]

さらに、将来的にはより高密度な記録が求められることが予想され、その情報量はディスク1枚あたり15~30GBにも達すると予想される。その記録密度を実現する為の手段として、より波長の短いレーザーを使用することは避けられない。従って、将来の有機色素系光記録媒体に用いる記録用色素としては、300nm~500nmの波長範囲において良好な記録特性を有する色素が望まれる。

#### [0005]

ところで、有機色素を記録層としたDVD-Rよりも高密度記録可能な媒体に関して、特許文献1には、発振波長680nm以下のレーザーを用い、記録容量8GB以上の密度を達成したとの開示がある。該文献の提案では、10~177µm厚さの光透過層越しに0.7以上の高開口数を有する対物レンズで680nm以下のレーザー光を収束することで、8GB以上の大容量記録を達成している。

#### [0006]

その一方で、ここ近年、発振波長390~430 nmの青色レーザーとしてGaN系材料を用いた410 nmのレーザーや、半導体レーザーと光導波路素子の組み合わせによる

波長425nmのSHGレーザーが開発されてきており、このようなレーザーに合わせた 青色半導体レーザー対応色素の開発が現在展開されている。

# [0007]

更に、1999年初頭から発振波長400~410nmの青紫色発光のGaN系半導体レーザーが試供(日亜化学工業)されるに当たり、片面15GB以上の更なる高密度容量を有するHDTV(high definition television)放送並の画質で、2時間程度の動画の記録が可能となる媒体(以下、HD-DVD-R媒体と称す)の検討が始められている。この様な高密度容量を有するHD-DVD-R媒体では、現行放送並の画質であれば6時間程度の録画も可能であるため、家庭用VTRに代わる新しい記録メディアとしても注目されている。

# [0008]

かかる中、次世代高密度光ディスクの統一規格「Blu-ray Disc」が日欧韓9社により策定され、発表された(2002年2月19日)。この規格によると、青紫色レーザーとN. A. = 0.85の高開口レンズとを組み合わせ、12cm円板の片面に最大27GBの映像データを繰り返し記録・再生でき、同規格のレコーダを使えば、ディスク1枚にHDTV映像を2時間以上録画できるようになる。これは、現行放送NTSC方式の映像データなら録画時間は13時間以上に相当する。

# [0009]

また、同規格のディスク厚みは1.2 mmで、 $100\mu$  m程度の光透過層越しに形成された記録膜にレーザー光を合焦させるもので、23.3、25、27GBの3種類の記録容量が提案されている。さらに前述の規格に先立ち、青紫色レーザー、ならびにN.A.=0.85の高開口レンズを用いた記録媒体への有機色素の適用可能性について言及された。

# [0010]

現在のところ、400nm~500nmの青色レーザーで記録できる有機色素化合物として、シアニン系色素化合物や、ポルフィリン系色素化合物の他、ポリエン系色素化合物、アゾ系色素化合物、ジシアノビニルフェニル化合物、クマリン化合物、ピリミジン化合物、ナフタロシアニン化合物、ヘテロ5員環化合物、ビスアゾール化合物、アミノピリジン化合物、ビスピリジニウム化合物、オキソノール化合物、スチリル化合物、アミノブタジエン化合物、金属キレート化合物、キノン化合物またはキノジメタン化合物、ヒドラゾン化合物、トリアジン化合物、カルボスチリル化合物またはナフチリジン化合物、縮合複素環化合物、およびスチルベン化合物等が提案されている。

#### [0011]

また、記録層形成用の有機色素としてポルフィリン系色素やシアニン系色素等を主とする記録層および銀を主体とする金属反射層の2層が構成された特許文献2に記載の光記録媒体や、媒体構成に工夫したものとして、青色レーザーに感応するシアニン系色素を含有した青色レーザー感応色素層ならびに赤色レーザー感応色素層を有することで、2波長領域の記録を可能とする特許文献3に記載の光記録媒体や、青色レーザー用色素および赤色レーザー用色素の2種の色素を混合することで2波長領域の記録を可能とするインジゴイド系色素化合物を用いた特許文献4に記載の光記録媒体、シアノエテン系色素を用いた特許文献5に記載の光記録媒体、スクアリリウム系色素化合物を用いた特許文献6に記載の光記録媒体等が提案されている。

#### [0012]

一方、400~500nmの青色領域で有機色素膜を記録に行う例として、ポルフィリン系化合物の中心金属に配位する分子化合物および高分子、あるいは中心金属を配位する分子構造を側鎖に有する高分子と混合することで、該ポルフィリン系化合物のソーレー(Soret)帯を長波長側にシフトさせて、488nmのArレーザーに対応させると共に、スピンコーティングによる成膜を可能ならしめて製造コストの低減を図る提案がなされている(特許文献7、8)。又、ポリエン系色素化合物(特許文献9、10)は、本発明者らの検討によれば、光安定性が悪く、実用化にはクエンチャーのプレンド等の工夫が

必要である。

【特許文献1】特開平10-302310号公報

【特許文献2】特開平11-53758号公報

【特許文献3】特開平11-203729号公報

【特許文献4】特開平11-78239号公報

【特許文献5】特開平11-105423号公報

【特許文献6】特開平11-110815号公報

【特許文献7】特開平7-304256号公報

【特許文献8】特開平7-304257号公報

【特許文献9】特開平4-78576号公報

【特許文献10】特開平4-89279号公報

# 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0013]

最近の状況として、波長400nm~410nmの青紫色半導体レーザーの実用化に目 処がついたことで、該レーザーを用いた大容量追記型光記録媒体が盛んに開発され、特に 高耐光性や良好な高速記録特性を有する色素の開発が望まれている。

#### [0014]

しかしながら、前述の光記録媒体では波長400nm $\sim410$ nmのレーザー光に対して十分に適応していないのが実情である。すなわち、前述の有機色素を使用した媒体では、記録した信号の再生について、搬送波と雑音の比(C/N)が必ずしも良好な値でないために、信号の読み出しが必ずしも満足に行えない等の問題を我々は見出した。この問題を克服し、波長400nm $\sim410$ nmのレーザー光で高密度記録再生可能な光記録媒体の開発が急務となっている。

# [0015]

上記のように、該レーザーを用いた大容量光記録媒体が盛んに開発され、特に高耐光性や良好な高速記録特性を有する色素の開発が望まれているにもかかわらず、該波長領域のレーザー光に対して記録再生が可能な記録材料として前述の色素化合物は、今だ十分な特性が得られておらず、改善の余地があるのが現状である。また、記録膜形成が簡便なスピンコート法等の塗布法による媒体製造の際には、有利な特性の1つとして、塗布溶媒への高溶解性を有することが挙げられ、この点についても配慮することが必要である。

#### [0016]

また一般に、記録容量の増大を図るには、より高密度に記録を行う必要があり、そのため、記録に使用する光学ビームを絞るための対物レンズの開口数を高め、光学系のレーザー波長をより短波長化することが必須となる。ところが、絞り込んだ光学ビームは回折限界でその最小のビーム径が定められる。さらに高速記録特性を有するためには、記録時のレーザーパワーができる限り小さいことが重要である。すなわち、少ないレーザーエネルギーで良好なマークを形成し得る高感度な色素を開発することが重要である。

# [0017]

ところで、記録はビーム強度がある閾値を超えたところで成されるので、図1 (a)に示すように、絞り込んだビームスポットよりも小さな記録マークが得られる。この記録マークの周囲はビームの強度ピークのすそ野にあたるが、より短波長化が進む現況では、記録マークの周囲でも記録層の光化学反応を助長し、殊に、前述の青紫色レーザーの波長領域では、有機化合物の光化学反応が容易に生じる波長領域となるため、記録時にはマークエッジが劣化し、信号特性が悪化するという問題がある。すなわち、図1 (b) に示すように、本来矩形波に対応して形成せねばならない記録情報 [図1 (b) の実線] が、マークエッジの劣化によりプロードな波形 [図1 (b) の破線部] となってしまう。又、記録時と同一の青紫色レーザー波長で再生を行うと、再生光のような微弱な光照射でも光反応が促進され、再生の度に劣化が進むという問題もあり、前記特開平7-304256号公報、特開平7-304257号公報でも、記録光と再生光とを異なる波長、実質的には、

再生光を記録光よりも長波長とする対策を講じねばならなくなり、結果として、十分な高密度化の要求に応えられないのが現状である。又、記録波長と再生光波長を異ならしめることは、記録装置と再生装置を個別に用意するか、1つの装置に2つの光学系及びその制御系を設けなければならず、光記録媒体としての用途が限定されたり、装置の大型化、コストの増大を招き、汎用性の乏しいものとなってしまう。また、従来、CD-Rなどの光記録媒体においては、有機色素膜の融点、昇華点、相転移点或いは熱分解点などの物性上の明確な熱的閾値を境に記録のオン・オフが成されてきたものに対し、青紫色レーザー励起による光劣化モードの介在は、このコントラストを曖昧にし、とりわけ光学ビームよりも小さい細密記録マークを形成せねばならない高密度記録系においては、著しく記録信号品位を損なう懸念があった。

# [0018]

本発明の目的は、波長 $300nm\sim900nm$ の範囲のレーザー光、殊に波長 $400nm\sim410nm$ の範囲から選択される青紫色のレーザー光で良好な記録および再生が可能な超高密度記録に適した記録層を有する光記録媒体を提供することにある。また、該光記録媒体に好適に使用できる新規な化合物を提供することである。

# 【課題を解決するための手段】

# [0019]

本発明者らは、上記課題を解決すべく鋭意検討を重ねた結果、本発明を完成するに至った。すなわち、本発明は、

- 1. ヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換アルキル基が連結基を介して結合したキナゾリン化合物を少なくとも一層の記録層に含有する光記録媒体、
- 2. キナゾリン化合物がヘテロ原子を少なくとも2個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基が連結基を介して結合した化合物である前記1記載の光記録媒体、
- 3. キナゾリン化合物が互変可能な構造の一つとして一般式 (1) で表される化合物である前記1または2に記載の光記録媒体、

# [0020]

# 【化1】

$$\begin{bmatrix} X & & & \\$$

#### [0021]

(式中、環Aおよび環Bは置換または無置換の炭素環式芳香族環あるいは置換または無置換の複素環式芳香族環を表し、Rは水素原子または置換基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、Yは連結基を表し、Zはヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基を表し、nは1以上の整数を表す。)

- 4. 波長300nm $\sim 900$ nmの範囲から選択されるレーザー光により記録および再生が可能である前記 $1\sim 3$ のいずれかに記載の光記録媒体、
- 5. 波長390 nm~430 nmの範囲から選択されるレーザー光により記録および再生が可能である前記1~3のいずれかに記載の光記録媒体、
- 6. 波長 400 n m  $\sim 410$  n m の範囲から選択されるレーザー光により記録および再生が可能である前記  $1\sim 3$  のいずれかに記載の光記録媒体、
- 7. 互変可能な構造の一つとして一般式(1)で表される化合物、

#### [0022]

# 【化2】

# [0023]

(式中、環Aおよび環Bは置換または無置換の炭素環式芳香族環あるいは置換または無置換の複素環式芳香族環を表し、Rは水素原子または置換基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、Yは連結基を表し、Zはヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基を表し、nは1以上の整数を表す。)

8. Zが酸素原子、硫黄原子または窒素原子から選ばれるヘテロ原子を少なくとも2個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基である前記7に記載の化合物、に関する。

#### 【発明の効果】

#### [0024]

本発明によれば、本発明のキナゾリン化合物を記録層に用いることにより、高密度光記録媒体として非常に注目されている波長 $300\sim900$ nmのレーザー、特に波長 $400\sim410$ nmの青紫色レーザーでの記録および再生が可能な光記録媒体を提供することが可能となる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

# [0025]

本発明は、光記録媒体の記録層中にキナゾリン化合物を含有することを特徴とする光記録媒体に関し、波長 $300nm\sim900nm$ 、特に波長 $390nm\sim430nm$ 、更には波長 $400nm\sim410nm$ の範囲から選択されるレーザー光により記録および再生が可能である新規な光記録媒体および新規なキナゾリン化合物に関するものである。

#### [0026]

本発明に係る光記録媒体とは、情報を記録して再生することのできる光記録媒体を示すものである。但し、ここでは適例として基板上に記録層、反射層を有する本発明の光記録媒体に関して説明する。尚、以下の説明では、光記録媒体として、光ディスクであって、支持基板上に例えば案内溝と、この案内溝上に反射膜と有機色素を主成分とする記録層とを有し、波長300~500nmのレーザー光を照射して信号の記録再生を行う媒体に関して説明するが、本発明の光記録媒体は、この様な形状や構成に限定されるものではなく、カード状、シート状等その他各種の形状のもの、又、反射層を有さないもの、更に将来開発されるであろうより短波長のレーザーでの記録再生にも適用し得るものである。

# [0027]

本発明の光記録媒体は、例えば、図2に示すような基板1、記録層2、反射層3、及び保護層4が順次積層している4層構造を有しているか、図3に示すような貼り合わせ構造を有している。即ち、基板1上に記録層2が形成されており、その上に密着して反射層3が設けられており、さらにその上に接着層5を介して保護層4が貼り合わされている。但し、記録層2の下または上に別の層があっても良く、反射層3の上に別の層があっても博力ない。また、図4に示すように基板1、反射層3、記録層2、保護層4の順に積層し、保護層側から記録再生する構造であっても良い。また、特開平10-326435号公報記載のように光透過層の厚みが、光学系の開口数N.A.及びレーザー波長λにより規定された媒体構造であっても構わない。また、本発明の光記録媒体は、必要に応じて特開平11-203729号公報記載のように記録層を2種以上有する構造であっても構わない

# [0028]

また、本発明を光ディスクに適用した例として、図5に示すような、基板11、記録層12、反射層13及び保護層14がこの順で積層され、更に接着層を兼ねる保護層14上にダミー基板15を貼り合わせたものが挙げられる。もちろん、基板15の無い構成であっても良く、基板11と記録層12の間、記録層12と反射層13の間、反射層13と保護層14との間、保護層14とダミー基板15との間に、他の層が存在していても良い。図5の光ディスクにおいては、基板11側から記録再生が行われる。

# [0029]

又、別の実施形態として、特開平10-302310号公報に開示の構成、例えば、図6に示すように、案内溝の形成された支持基板11'上に、反射層13'、有機色素を主成分とする記録層12'がこの順で成膜され、この記録層12'上に任意に形成される透明保護層14'を介して光透過層15'が形成され、情報の記録及び再生は、光透過層15'側から実施される。尚、逆に光透過層15'側に案内溝を形成し、その上に透明保護層14'、記録層12'、反射層13'を積層し、支持基板11'と貼り合わせる構成としても良い。

# [0030]

あるいは、さらに別の実施形態として、特開2002-175645号公報に開示の構成、例えば、図7に示すように、案内溝の形成された支持基板21上に、有機色素を主成分とする記録層22が成膜され、この記録層22上に窒化物層23、酸化物層24を順次積層してなる誘電体層40を形成し、さらに誘電体層40上に、粘着剤を必要に応じて介し、光透過層25が形成され、情報の記録および再生は、光透過層25側から実施される。尚、逆に光透過層25側に案内溝を形成し、その上に酸化物層24、窒化物層23を順次積層してなる誘電体層40、記録層22を積層し、支持基板21と貼り合わせる構成としてもよい。このように、反射層を用いず、情報記録層上に誘電体層を形成して、多重干渉による光学的エンハンスメント効果を得ることで、適した初期反射率を得られる光記録媒体に本発明の化合物を適用可能である。

#### [0031]

本発明においては、基板上に記録層を設けるが、本発明の記録層は、本発明に係るキナゾリン化合物として、ヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換アルキル基が連結基を介して結合したキナゾリン化合物、好ましくはヘテロ原子を少なくとも2個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基が連結基を介して結合したキナゾリン化合物であり、特に、一般式(1)で表される化合物を記録用色素として少なくとも一種含有するものである。ここで記録用色素とは、着目のレーザー波長域で充分な吸収を有し、所定のエネルギーを有するレーザー光の照射により光・熱変換を伴って、物理的・化学的な変化、変質、分解して屈折率変化および/または形状変化することにより反射率の変化する部分(マーク)を形成できる色素である。また、本発明に係る化合物を用いることで、充分な変調度が獲得できる光記録媒体を得ることができる。本発明の光記録媒体は、特に300nm~900nmの範囲から選択される記録レーザー波長に対して記録再生が可能であり、中でも、波長390nm~430nmの範囲、更には波長400nm~410nmの範囲から選択される記録レーザー波長および再生レーザー波長に対して良好な信号特性が得られる光記録媒体である。

#### [0032]

本発明に係るキナゾリン化合物は、置換基の選択により吸光係数を保持した状態で吸収 波長を任意に選択できるため、前記レーザー光の波長において、記録層に必要な光学定数 を満足することが可能である。さらに、少ないレーザーエネルギーで良好なマーク形状を 得ることのできる極めて有用な有機色素である。

以下、本発明についてさらに詳細を述べる。

# [0033]

本発明の光記録媒体においては、キナゾリン化合物を一種以上記録層に含有するが、本 発明に係るキナゾリン化合物としては、ヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換 アルキル基が連結基を介して結合したキナゾリン化合物であり、好ましくはヘテロ原子を 少なくとも2個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基が連結基を介し て結合したキナゾリン化合物であり、より好ましくは、下記一般式(1)で表わされる化 合物が挙げられる。

【0034】 【化3】

[0035]

(式中、環Aおよび環Bは置換または無置換の炭素環式芳香族環あるいは置換または無置換の複素環式芳香族環を表し、Rは水素原子または置換基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、Yは連結基を表し、Zはヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基を表し、nは1以上の整数を表す。)

# [0036]

一般式(1)で表される化合物において、環Aおよび環Bはそれぞれ独立に、置換または無置換の炭素環式芳香族環あるいは置換または無置換の複素環式芳香族環を表す。

#### [0037]

一般式(1)で表される化合物において、環Aおよび環Bは、好ましくは、炭素数6~26の置換または無置換の炭素環式芳香族環あるいは炭素数3~26の置換または無置換の複素環式芳香族環であり、より好ましくは、炭素数6~20の置換または無置換の炭素環式芳香族環あるいは炭素数3~20の置換または無置換の複素環式芳香族環である。

#### [0038]

環Aおよび環Bで表される芳香族環の具体例としては、例えば、置換または無置換のベンゼン環、置換または無置換のナフタレン環、置換または無置換のペンタレン環、置換または無置換のヘンタレン環、置換または無置換のフェナントレン環、置換または無置換のフェナントレン環、置換または無置換のフェナントレン環、置換または無置換のアントラセン環、置換または無置換のフルオランテン環、置換または無置換のアセナフチレン環、置換または無置換のフルオランテン環、置換または無置換のピレン環、置換または無置換のプレイアデン環、置換または無置換のピセン環、置換または無置換のペリレン環、置換または無置換のペンタフェン環、置換または無置換のペンタセン環、置換または無置換のペンタセン環、置換または無置換のヘキサフェン環、置換または無置換のヘキサセン環、置換または無置換のヘキサセン環、置換または無置換のヘキサセン環、置換または無置換のヘプタフェン環、置換または無置換のヘプタセン環、置換または無置換のヘプタセン環、置換または無置換のヘプタセン環、置換または無置換のヘプタセン環、置換または無置換のヘプタセン環、置換または無置換のトプタセン環、置換または無置換のトプタセン環、置換または無置換のトプタセン環、置換または無置換のトプタセン環、置換または無置換のトプタセン環、置換または無置換のトプタセン環、置換または無置換のトプタセン環、置換または無置換のトプタセン環、置換または無置換のオヴァレン環等の炭素環式芳香族環:

置換または無置換のフラン環、置換または無置換のチオフェン環、置換または無置換のピロール環、置換または無置換のピラゾール環、置換または無置換のイミダゾール環、置換または無置換のチアゾール環、置換または無置換のピリジン環、置換または無置換のピリダジン環、置換または無置換のピリミジン環、置換または無置換のピリミジン環、置換または無置換のイン環、置換または無置換のインドリジン環、置換または無置換のインドリジン環、置換または無置換のインドリジン環、置換または無置換のインドリジン環、置換または無置換のインドール環、置換または無置換のインダゾール環、置換または無置換のプリン環、置換または無置換のフタラジン環、置換または無置換のナフチリジン環、

置換または無置換のキナゾリン環、置換または無置換のシンノリン環、置換または無置換のプテリジン環、置換または無置換のカルボリン環、置換または無置換のフェナンスリジン環、置換または無置換のアクリジン環、置換または無置換のペリミジン環、置換または無置換のフェナントロリン環、置換または無置換のフェナジン環、置換または無置換のフラザン環等の複素環式芳香族環; 等が挙げられる。

# [0039]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基としては、好ましくは、ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ヒドロキシル基、カルボキシル基、置換または無置換のアルキル基、置換または無置換のアラルキル基、置換または無置換のアリール基、置換または無置換のアリールオキシ基、置換または無置換のアルキルチオ基、置換または無置換のアラルキルチオ基、置換または無置換のアラルキルチオ基、置換または無置換のアラルキルチオ基、置換または無置換のアシル基、置換または無置換のアシルオキシ基、置換または無置換のアルコキシカルボニル基、置換または無置換のアラルキルオキシカルボニル基、置換または無置換のアリールオキシカルボニル基、置換または無置換のアリールオキシカルボニル基、置換または無置換のアリールオキシカルボニル基、置換または無置換のアリールオキシカルボニル基、置換または無置換のアミノ基、あるいはメタロセニル残基を有する基である。

#### [0040]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の具体例としては、 フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子等のハロゲン原子、 ニトロ基、シアノ基、ヒドロキシル基、カルボキシル基が挙げられ、

#### [0041]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアルキル基の具体例としては、

メチル基、エチル基、nープロピル基、イソプロピル基、nープチル基、イソブチル基 、secーブチル基、tertーブチル基、nーペンチル基、イソペンチル基、2ーメチルブチ ル基、1-メチルブチル基、ネオペンチル基、1,2-ジメチルプロピル基、1,1-ジ メチルプロピル基、シクロペンチル基、n-ヘキシル基、4-メチルペンチル基、3-メ チルペンチル基、2-メチルペンチル基、1-メチルペンチル基、3,3-ジメチルプチ ル基、2,3-ジメチルプチル基、1,3-ジメチルブチル基、2,2-ジメチルブチル 基、1,2-ジメチルプチル基、1,1-ジメチルプチル基、2-エチルプチル基、1-エチルブチル基、1,2,2-トリメチルブチル基、1,1,2-トリメチルプチル基、 1-エチル-2-メチルプロピル基、シクロヘキシル基、n-ヘプチル基、2-メチルヘ キシル基、3-メチルヘキシル基、4-メチルヘキシル基、5-メチルヘキシル基、2, 4-ジメチルペンチル基、n-オクチル基、2-エチルヘキシル基、2,5-ジメチルヘ キシル基、2,5,5-トリメチルペンチル基、2,4-ジメチルヘキシル基、2,2, 4-トリメチルペンチル基、3,5,5-トリメチルヘキシル基、n-ノニル基、n-デ シル基、4-エチルオクチル基、4-エチル-4,5-メチルヘキシル基、n-ウンデシ ル基、n-ドデシル基、1,3,5,7-テトラエチルオクチル基、4-プチルオクチル 基、6.6-ジエチルオクチル基、n-トリデシル基、6-メチル-4-ブチルオクチル 基、n-テトラデシル基、n-ペンタデシル基、3,5-ジメチルヘプチル基、2,6-ジメチルヘプチル基、2,4-ジメチルヘプチル基、2,2,5,5-テトラメチルヘキ シル基、1-シクロペンチルー2,2-ジメチルプロピル基、1-シクロヘキシルー2. 2-ジメチルプロピル基等の無置換のアルキル基:

クロロメチル基、1-クロロエチル基、2-クロロエチル基、2-プロモエチル基、2-3 ロロメチル基、プルオロメチル基、トリフルオロメチル基、ペンタフルオロエチル基、2, 2, 2-トリフルオロエチル基、2, 2, 2-トリクロロエチル基、1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-プロピル基、ノナフルオロブチル基、パーフルオロデシル基等のハロゲン原子で置換されたアルキル基;

ヒドロキシメチル基、2-ヒドロキシエチル基、3-ヒドロキシプロピル基、4-ヒドロキシプチル基、2-ヒドロキシ-3-メトキシプロピル基、2-ヒドロキシ-3-クロ

ロプロピル基、2-ヒドロキシ-3-エトキシプロピル基、3-プチルオキシ-2-ヒドロキシプロビル基、2-ヒドロキシ-3-シクロヘキシルオキシプロピル基、2-ヒドロキシブチル基、4-ヒドロキシデカリル基等のヒドロキシル 基で置換されたアルキル基;

ヒドロキシメトキシメチル基、ヒドロキシエトキシエチル基、2-(2'-ヒドロキシ-1'-メチルエトキシ)-1-メチルエチル基、2-(3'-フルオロ-2'-ヒドロキシプロピルオキシ)エチル基、2-(3'-クロロ-2'-ヒドロキシプロピルオキシ)エチル基、ヒドロキシブチルオキシシクロヘキシル基等のヒドロキシアルコキシ基で置換されたアルキル基;

ヒドロキシメトキシメトキシメチル基、ヒドロキシエトキシエトキシエチル基、 [2' - (2' - ヒドロキー1' - メチルエトキシ) - 1' - メチルエトキシ] エトキシエチル基、 [2' - (2' - フルオロ- 1' - ヒドロキシエトキシ) - 1' - メチルエトキシ] エトキシエチル基、 [2' - (2' - クロロ- 1' - ヒドロキシエトキシ) - 1' - メチルエトキシ] エトキシエチル基等のヒドロキシアルコキシ基で置換されたアルキル基;

シアノメチル基、2-シアノエチル基、3-シアノプロピル基、4-シアノブチル基、2-シアノ-3-メトキシプロピル基、2-シアノ-3-クロロプロピル基、2-シアノ-3-エトキシプロピル基、3-ブチルオキシ2-シアノプロピル基、2-シアノ-3-シクロヘキシルプロピル基、2-シアノプロピル基、2-シアノプチル基等のシアノ基で置換されたアルキル基;

メトキシメトキシメチル基、メトキシエトキシエチル基、エトキシエトキシエチル基、 $n-\mathcal{I}$ ロピルオキシエトキシエチル基、 $n-\mathcal{I}$ チルオキシエトキシエチル基、 $\mathcal{I}$ カリルオキシ $\mathcal{I}$ ロピルオキシエトキシエチル基、 $\mathcal{I}$ カリルオキシ $\mathcal{I}$ ロピルオキシエトキシ基、(1, 2-ジメチル $\mathcal{I}$ ロピルオキシ) エトキシエチル基、(3-メチル $\mathcal{I}$ 1-イソ $\mathcal{I}$ 5-ルオキシ) エトキシエチル基、(2-メトキシ-1-メチルエトキシ) エチル基、(2- $\mathcal{I}$ 5-ルオキシ1-メチルエトキシ) エチル基、2-(2'-エトキシ-1'-メチルエトキシ) ー1-メチルエチル基、(3, 3, 3-トリクロロ $\mathcal{I}$ 1-リアルオロ $\mathcal{I}$ 1-リアルオキシ) エトキシエチル基、(3, 3, 3-トリクロロ $\mathcal{I}$ 1-レスキルエチル基等のアルコキシアルコキシ基で置換されたアルキル基;

メトキシメトキシメトキシメチル基、メトキシエトキシエトキシエチル基、エトキシエトキシエトキシエチル基、n-プチルオキシエトキシエトキシエチル基、シクロヘキシルオキシエトキシエトキシエチル基、n-プロピルオキシプロピルオキシプロピルオキシエチル基、(2, 2, 2-1)フルオロエトキシ)エトキシエトキシエチル基、(2, 2, 2-1)フロロエトキシ)エトキシエチル基等のアルコキシアルコキシ基で置換されたアルキル基;

ホルミルメチル基、2-オキソブチル基、3-オキソブチル基、4-オキソブチル基、2, 6-ジオキソシクロヘキサン-1-イル基、2-オキソ-5-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル基等のアシル基で置換されたアルキル基;

ホルミルオキシメチル基、アセトキシエチル基、 $n-プロピオニルオキシエチル基、<math>n-\rat{1}$ タノイルオキシエチル基、バレリルオキシエチル基、(2-エチルヘキサノイルオキシ)エチル基、(3,5,5-トリメチルヘキサノイルオキシ)エチル基、(3,5,5

ートリメチルヘキサノイルオキシ) ヘキシル基、(3-フルオロブチリルオキシ) エチル基、(3-クロロブチリルオキシ) エチル基等のアシルオキシ基で置換されたアルキル基・

ホルミルオキシメトキシメチル基、アセトキシエトキシエチル基、n-プロピオニルオキシエトキシエチル基、バレリルオキシエトキシエチル基、(2-エチルへキサノイルオキシ)エトキシエチル基、(3, 5, 5-トリメチルへキサノイル)オキシブチルオキシエチル基、(3, 5, 5-トリメチルへキサノイルオキシ)エトキシエチル基、(2-フルオロプロピオニルオキシ)エトキシエチル基、(2-クロロプロピオニルオキシ)エトキシエチル基等のアシルオキシアルコキシ基で置換されたアルキル基;

アセトキシメトキシメトキシメチル基、アセトキシエトキシエトキシエチル基、n-プロピオニルオキシエトキシエトキシエチル基、バレリルオキシエトキシエトキシエチル基、(2-エチルへキサノイルオキシ)エトキシエトキシエチル基、(3,5,5-トリメチルへキサノイルオキシ)エトキシエトキシエチル基、(2-フルオロプロピオニルオキシ)エトキシエチル基、(2-クロロプロピオニルオキシ)エトキシエトキシエチル基等のアシルオキシアルコキシアルコキシ基で置換されたアルキル基;

フェニルオキシカルボニルメチル基、(2-メチルフェニルオキシカルボニル)メチル基、(3-メチルフェニルオキシカルボニル)メチル基、(4-メチルフェニルオキシカルボニル)メチル基、(4-tertーブチルフェニルオキシカルボニル)メチル基、フェニルオキシカルボニルエチル基、(4-tertーブチルフェニルオキシカルボニル)エチル基、(1-ナフチルオキシカルボニ)メチル基、(2-ナフチルオキシカルボニ)メチル基、(2-フェニルフェニルオキシカルボニ)、メチル基、(2-フェニルフェニルオキシカルボニル)エチル基、(3-フェニルフェニルオキシカルボニル)エチル基等のアリールオキシカルボニルで置換されたアルキル基;

ベンジルオキシカルボニルメチル基、ベンジルオキシカルボニルエチル基、フェネチルオキシカルボニルメチル基、(4-シクロヘキシルオキシベンジルオキシカルボニル)メチル基等のアラルキルオキシカルボニル基で置換されたアルキル基;

ビニルオキシカルボニルメチル基、ビニルオキシカルボニルエチル基、アリルオキシカルボニルメチル基、シクロペンタジエニルオキシカルボニルメチル基、オクテノキシカルボニルメチル基等のアルケニルオキシカルボニル基で置換されたアルキル基;

メトキシカルボニルオキシメチル基、メトキシカルボニルオキシエチル基、エトキシカルボニルオキシエチル基、ブチルオキシカルボニルオキシエチル基、(2, 2, 2ートリフルオロエトキシカルボニルオキシ)エチル基等のアルコキシカルボニルオキシ基で置換されたアルキル基;

メトキシメトキシカルボニルオキシメチル基、メトキシエトキシカルボニルオキシエチル基、エトキシエトキシカルボニルオキシエチル基、n-ブチルオキシエトキシカルボニルオキシエチル基、(2,2,2-トリフルオロエトキシ)エトキシカルボニルオキシエチル基、(2,2,2-トリクロロエトキシ)エトキシカルボニルオキシエチル基等のアルコキシアルコキシカルボニルオキシ基で置換されたアルキル基;

ジメチルアミノメチル基、ジエチルアミノメチル基、ジーn-プチルアミノメチル基、ジーn-ヘキシルアミノメチル基、ジーn-オクチルアミノメチル基、ジーn-デシルアミノメチル基、N-イソアミル-N-メチルアミノメチル基、ピペリジノメチル基、ジ (メトキシメチル) アミノメチル基、ジ (エトキシメチル) アミノメチル基、ジ (エトキシメチル) アミノメチル基、ジ (n-プロピルオキシエチル) アミノメチル基、ジ (n-プロピルオキシエチル) アミノメチル基、ビス (2-

シクロヘキシルオキシエチル)アミノメチル基、ジメチルアミノエチル基、ジエチルアミ ノエチル基、ジーn-プチルアミノエチル基、ジーn-ヘキシルアミノエチル基、ジーn ーオクチルアミノエチル基、ジーnーデシルアミノエチル基、NーイソアミルーNーメチ ルアミノエチル基、ピペリジノエチル基、ジ(メトキシメチル)アミノエチル基、ジ(メ トキシエチル)アミノエチル基、ジ(エトキシメチル)アミノエチル基、ジ(エトキシエ チル) アミノエチル基、ジ (n-プロピルオキシエチル) アミノエチル基、ジ (n-ブチ ルオキシエチル) アミノエチル基、ビス (2-シクロヘキシルオキシエチル) アミノエチ ル基、ジメチルアミノプロピル基、ジエチルアミノプロピル基、ジーnープチルアミノプ ロピル基、ジーn-ヘキシルアミノプロピル基、ジーn-オクチルアミノプロピル基、ジ -n-デシルアミノプロピル基、N-イソアミル-N-メチルアミノプロピル基、ピペリ ジノプロピル基、ジ (メトキシメチル) アミノプロピル基、ジ (メトキシエチル) アミノ プロピル基、ジ(エトキシメチル)アミノプロピル基、ジ(エトキシエチル)アミノプロ ピル基、ジ(n-プロピルオキシエチル)アミノプロピル基、ジ(n-ブチルオキシエチ ル) アミノプロピル基、ビス (2-シクロヘキシルオキシエチル) アミノプロピル基、ジ メチルアミノブチル基、ジエチルアミノブチル基、ジーn-ブチルアミノブチル基、ジー n-ヘキシルアミノブチル基、ジーn-オクチルアミノブチル基、ジーn-デシルアミノ ブチル基、N-イソアミル-N-メチルアミノブチル基、ピペリジノブチル基、ジ(メト キシメチル) アミノブチル基、ジ (メトキシエチル) アミノブチル基、ジ (エトキシメチ ル) アミノブチル基、ジ (エトキシエチル) アミノブチル基、ジ (nープロピルオキシエ チル) アミノプチル基、ジ (n-プチルオキシエチル) アミノブチル基、ビス (2-シク ロヘキシルオキシエチル) アミノブチル基等のジアルキルアミノ基が置換されたアルキル 基:

アセチルアミノメチル基、アセチルアミノエチル基、nープロピオニルアミノエチル基、nープタノイルアミノエチル基、シクロヘキシルカルボニルアミノエチル基、4ーメチルシクロヘキシルカルボニルアミノエチル基、スクシンイミノエチル基等のアシルアミノ基で置換されたアルキル基;

メチルスルホンアミノメチル基、メチルスルホンアミノエチル基、エチルスルホンアミノエチル基、n-プロピルスルホンアミノエチル基、n-オクチルスルホンアミノエチル基等のアルキルスルホンアミノ基で置換されたアルキル基;

メチルスルホニルメチル基、エチルスルホニルメチル基、ブチルスルホニルメチル基、メチルスルホニルエチル基、エチルスルホニルエチル基、nーブチルスルホニルエチル基、2-エチルヘキシルスルホニルエチル基、2,2,3,3-テトラフルオロプロピルスルホニルメチル基、2,2,3,3-テトラクロロプロピルスルホニルメチル基等のアルキルスルホニル基で置換されたアルキル基;

フェニルスルホニルメチル基、フェニルスルホニルエチル基、フェニルスルホニルプロピル基、フェニルスルホニルブチル基、2-メチルフェニルスルホニルメチル基、3-メチルフェニルスルホニルメチル基、4-メチルフェニルスルホニルメチル基、4-メチルフェニルスルホニルズチル基、4-メチルフェニルスルホニルブチル基、2, 4-ジメチルフェニルスルホニルメチル基、2, 6-ジメチルフェニルスルホニルエチル基、2, 4-ジメチルフェニルスルホニルエチル基、2, 4-ジメチルフェニルスルホニルエチル基、2, 4-ジメチルフェニルスルホニルエチル基、2, 4-ジメチルフェニルスルホニルブチル基、2, 4-ジメチルフェニルスルホニルブチル基、2, 4-ジメチルフェニルスルホニルブチル基等のアリールスルホニル基で置換されたアルキル基;

チアジアゾリノメチル基、ピロリノメチル基、ピロリジノメチル基、ピラゾリジノメチル基、イミダゾリジノメチル基、オキサゾリル基、トリアゾリノメチル基、モルホリノメチル基、インドーリノメチル基、ベンズイミダゾリノメチル基、カルバゾリノメチル基等の複素環基で置換されたアルキル基;

# 等が挙げられる。 【0042】

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアラルキル基とは、前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアラルキル基、または前記に挙

# [0043]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアリール基とは 、無置換の炭素環式芳香族基、複素環式芳香族基、メタロセニル基、あるいは、前記に挙 げたアルキル基を置換基として有する炭素環式芳香族基、複素環式芳香族基、メタロセニ ル基、または前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有する炭素環式芳 香族基、複素環式芳香族基、メタロセニル基であり、具体例としては、フェニル基、4-メチルフェニル基、3-メチルフェニル基、2-メチルフェニル基、4-エチルフェニル 基、3-エチルフェニル基、2-エチルフェニル基、4-n-プロピルフェニル基、4-イソプロピルフェニル基、2-イソプロピルフェニル基、4-n-ブチルフェニル基、4 ーイソプチルフェニル基、4-secーブチルフェニル基、2-secーブチルフェニル基、4 -tert-ブチルフェニル基、3-tert-ブチルフェニル基、2-tert-ブチルフェニル基 、4-n-ペンチルフェニル基、4-イソペンチルフェニル基、4-ネオペンチルフェニ ル基、4-tert-ペンチルフェニル基、4-n-ヘキシルフェニル基、4-(2'-エチ ルブチル)フェニル基、4-n-ヘプチルフェニル基、4-n-オクチルフェニル基、4 - (2'-エチルヘキシル)フェニル基、4-n-ノニルフェニル基、4-n-デシルフ ェニル基、4-n-ウンデシルフェニル基、4-n-ドデシルフェニル基、4-n-テト ラデシルフェニル基、4-シクロヘキシルフェニル基、4-(4'-メチルシクロヘキシ ル)フェニル基、4-(4'-tert-プチルシクロヘキシル)フェニル基、3-シクロヘ キシルフェニル基、2-シクロヘキシルフェニル基、2,3-ジメチルフェニル基、2, 4-ジメチルフェニル基、2,5-ジメチルフェニル基、2,6-ジメチルフェニル基、 3. 4-ジメチルフェニル基、3. 5-ジメチルフェニル基、3, 4, 5ートリメチルフ ェニル基、2,3,5,6ーテトラメチルフェニル基、2,4ージエチルフェニル基、2 ,6-ジエチルフェニル基、2,5-ジイソプロピルフェニル基、2,6-ジイソプロピ ルフェニル基、2,6-ジイソプチルフェニル基、2,4-ジーtertープチルフェニル基 、2, 5ージーtertープチルフェニル基、4, 6ージーtertープチルー2ーメチルフェニ ル基、5-tert-プチル-2-メチルフェニル基、4-tert-ブチル-2,6-ジメチル フェニル基、1ーナフチル基、2ーナフチル基、1,2,3,4ーテトラヒドロー5ーナ フチル基、1,2,3,4ーテトラヒドロー6ーナフチル基、4ーエチルー1ーナフチル 基、6-n-プチル-2-ナフチル基、5-インダニル基、 4-メトキシフェニル基、3-メトキシフェニル基、2-メトキシフェニル基、4-エト キシフェニル基、3-エトキシフェニル基、2-エトキシフェニル基、4-n-プロピル オキシフェニル基、3-n-プロピルオキシフェニル基、4-イソプロピルオキシフェニ ル基、2-イソプロピルオキシフェニル基、4-n-プチルオキシフェニル基、4-イソ プチルオキシフェニル基、2-sec-ブチルオキシフェニル基、4-n-ペンチルオキシ フェニル基、4-イソペンチルオキシフェニル基、2-イソペンチルオキシフェニル基、 4 -ネオペンチルオキシフェニル基、2 -ネオペンチルオキシフェニル基、4 - n -ヘキ シルオキシフェニル基、4-(2'-エチルブチル)オキシフェニル基、4-n-ヘプチ ルオキシフェニル基、4-n-オクチルオキシフェニル基、4-n-ノニルオキシフェニ ル基、4-n-デシルオキシフェニル基、4-n-ウンデシルオキシフェニル基、4-n ードデシルオキシフェニル基、4-n-テトラデシルオキシフェニル基、4-シクロヘキ

4-フェニルフェニル基、3-フェニルフェニル基、2-フェニルフェニル基、4-(4 'ーメチルフェニル)フェニル基、4-(3'ーメチルフェニル)フェニル基、4-(4 'ーエチルフェニル)フェニル基、4-(4'ーイソプロピルフェニル)フェニル基、4 - (4'-tert-ブチルフェニル)フェニル基、4-(4'-n-ヘキシルフェニル)フ ェニル基、4-(4'-n-オクチルフェニル)フェニル基、4-(4'-メトキシフェ ニル)フェニル基、4-(4'-n-プチルオキシフェニル)フェニル基、2-(2'-メトキシフェニル)フェニル基、4-(4'-クロロフェニル)フェニル基、3-メチル - 4 - フェニルフェニル基、3 - メトキシ-4 - フェニルフェニル基、9 - フェニル-2 -フルオレニル基、9,9-ジフェニル-2-フルオレニル基、9-メチル-9-フェニ ルー2-フルオレニル基、9-エチル-9-フェニル-2-フルオレニル基、 4-フルオロフェニル基、3-フルオロフェニル基、2-フルオロフェニル基、4-クロ ロフェニル基、3-クロロフェニル基、2-クロロフェニル基、4-ブロモフェニル基、 2ープロモフェニル基、4ートリフルオロメチルフェニル基、2,3ージフルオロフェニ ル基、2,4-ジフルオロフェニル基、2,5-ジフルオロフェニル基、2,6-ジフル オロフェニル基、3,4-ジフルオロフェニル基、3,5-ジフルオロフェニル基、2, 3-ジクロロフェニル基、2,4-ジクロロフェニル基、2,5-ジクロロフェニル基、 3,4ージクロロフェニル基、3,5ージクロロフェニル基、2,5ージプロモフェニル 基、2,4,6-トリクロロフェニル基、2-フルオロ-4-メチルフェニル基、2-フ ルオロー5-メチルフェニル基、3-フルオロー2-メチルフェニル基、3-フルオロー 4-メチルフェニル基、2-メチル-4-フルオロフェニル基、2-メチル-5-フルオ ロフェニル基、3ーメチルー4ーフルオロフェニル基、2ークロロー4ーメチルフェニル 基、2-クロロ-5-メチルフェニル基、2-クロロ-6-メチルフェニル基、3-クロ ロ-4-メチルフェニル基、2-メチル-3-クロロフェニル基、2-メチル-4-クロ ロフェニル基、3ーメチルー4ークロロフェニル基、2ークロロー4,6ージメチルフェ ニル基、2,4-ジクロロ-1-ナフチル基、1,6-ジクロロ-2-ナフチル基、2-メトキシー4-フルオロフェニル基、3-メトキシー4-フルオロフェニル基、2-フル オロー4ーメトキシフェニル基、2ーフルオロー4ーエトキシフェニル基、2ーフルオロ -6-メトキシフェニル基、3-フルオロ-4-メトキシフェニル基、3-フルオロ-4 -エトキシフェニル基、2-クロロー4-メトキシフェニル基、3-クロロー4-メトキ シフェニル基、2-メトキシー5-クロロフェニル基、3-メトキシー4-クロロフェニ ル基、3-メトキシー6-クロロフェニル基、5-クロロー2,4-ジメトキシフェニル 基、2-ヒドロキシフェニル基、3-ヒドロキシフェニル基、4-ヒドロキシフェニル基

または無置換の炭素環式芳香族基;
4-ピリジル基、3-ピリジル基、2-ピリジル基、4-メチル-2-ピリジル基、5
-メチル-2-ピリジル基、6-メチル-2-ピリジル基、4,6-ジメチル-2-ピリジル基、5
ジル基、4-メチル-5-ニトロ-2-ピリジル基、3-ヒドロキシ-2-ピリジル基、6-メトキシ-3-ピリジル基、6-メトキシ-2-ピ

、2-ニトロフェニル基、3-ニトロフェニル基、4-ニトロフェニル基、2-シアノフェニル基、3-シアノフェニル基、4-シアノフェニル基、2-メチル-5-ニトロフェニル基、3,5-ジニトロフェニル基、2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル基等の置換

リジル基、2-ピリミジル基、4-ピリミジル基、5-ピリミジル基、2,6-ジメチル-4-ピリミジル基、4-キノリル基、3-キノリル基、4-メチル-2-キノリル基、3-フリル基、2-チエニル基、2-チエニル基,4-メチル-3-チェニル基、5-メチル-2-チエニル基、3-メチル-2-チエニル基、2-オキサゾリル基、2-チアゾリル基、2-インゾオキサゾリル基、2-ベンゾチアゾリル基、2-ベンゾイミダゾリル基等の置換または無置換の複素環式芳香族基;

フェロセニル基、コバルトセニル基、ニッケロセニル基、ジクロロチタノセニル基、トリクロロチタンシクロペンタジエニル基、ビス(トリフルオメタンスルホナト)チタノセニル基、ジクロロジルコノセニル基、ジメチルジルコノセニル基、ジエトキシジルコノセニル基、ビス(シクロペンタジエニル)グロロエリブデン基、ビス(シクロペンタジエニル)ジクロロハフニウム基、ビス(シクロペンタジエニル)ジクロロニオブ基、ビス(シクロペンタジエニル)ルテニウム基、ビス(シクロペンタジエニル)バナジウム基、ビス(シクロペンタジエニル)ジクロロバナジウム基、オクタメチルフェロセニル基、オクタメチルコバルトセニル基、オクタメチルニッケロセニル基等の置換または無置換のメタロセニル基;等が挙げられる。

# [0044]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアルコキシ基と は、前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアルコキシ基 であり、具体例としては、メトキシ基、エトキシ基、n-プロピルオキシ基、イソプロピ ルオキシ基、n-ブチルオキシ基、イソブチルオキシ基、tert-ブチルオキシ基、sec-プチルオキシ基、n-ペンチルオキシ基、イソペンチルオキシ基、tert-ペンチルオキシ 基、sec-ペンチルオキシ基、シクロペンチルオキシ基、n-ヘキシルオキシ基、1-メ チルペンチルオキシ基、2-メチルペンチルオキシ基、3-メチルペンチルオキシ基、4 -メチルペンチルオキシ基、1, 1-ジメチルプチルオキシ基、1, 2-ジメチルプチル オキシ基、1,3-ジメチルプチルオキシ基、2,3-ジメチルプチルオキシ基、1,1 ,2-トリメチルプロピルオキシ基、1,2,2-トリメチルプロピルオキシ基、1-エ チルブチルオキシ基、2-エチルブチルオキシ基、1-エチル-2-メチルプロピルオキ シ基、シクロヘキシルオキシ基、メチルシクロペンチルオキシ基、nーヘプチルオキシ基 、1-メチルヘキシルオキシ基、2-メチルヘキシルオキシ基、3-メチルヘキシルオキ シ基、4-メチルヘキシルオキシ基、5-メチルヘキシルオキシ基、1,1-ジメチルペ ンチルオキシ基、1,2ージメチルペンチルオキシ基、1,3ージメチルペンチルオキシ 基、1.4-ジメチルペンチルオキシ基、2,2-ジメチルペンチルオキシ基、2,3-ジメチルペンチルオキシ基、2、4ージメチルペンチルオキシ基、3、3ージメチルペン チルオキシ基、3,4-ジメチルペンチルオキシ基、1-エチルペンチルオキシ基、2-エチルペンチルオキシ基、3-エチルペンチルオキシ基、1,1,2-トリメチルプチル オキシ基、1, 1, 3-トリメチルプチルオキシ基、1, 2, 3-トリメチルプチルオキ シ基、1,2,2-トリメチルブチルオキシ基、1,3,3-トリメチルブチルオキシ基 、2,3,3-トリメチルプチルオキシ基、1-エチル-1-メチルプチルオキシ基、1 -エチル-2-メチルブチルオキシ基、1-エチル-3-メチルブチルオキシ基、2-エ チルー1ーメチルプチルオキシ基、2ーエチルー3ーメチルブチルオキシ基、1-nープ ロピルブチルオキシ基、1ーイソプロピルブチルオキシ基、1ーイソプロピルー2ーメチ ルプロピルオキシ基、メチルシクロヘキシルオキシ基、n-オクチルオキシ基、1-メチ ルヘプチルオキシ基、2-メチルヘプチルオキシ基、3-メチルヘプチルオキシ基、4-メチルヘプチルオキシ基、5-メチルヘプチルオキシ基、6-メチルヘプチルオキシ基、 1. 1-ジメチルヘキシルオキシ基、1, 2-ジメチルヘキシルオキシ基、1, 3-ジメ チルヘキシルオキシ基、1,4-ジメチルヘキシルオキシ基、1,5-ジメチルヘキシル オキシ基、2,2-ジメチルヘキシルオキシ基、2,3-ジメチルヘキシルオキシ基、2 . 4 - ジメチルヘキシルオキシ基、2, 5 - ジメチルヘキシルオキシ基、3, 3 - ジメチ ルヘキシルオキシ基、3, 4-ジメチルヘキシルオキシ基、3, 5-ジメチルヘキシルオ

ギシ基、4.4-ジメチルヘキシルオキシ基、4,5-ジメチルヘキシルオキシ基、1-エチルヘキシルオキシ基、2-エチルヘキシルオキシ基、3-エチルヘキシルオキシ基、 4-エチルヘキシルオキシ基、1-n-プロピルペンチルオキシ基、2-n-プロピルペ ンチルオキシ基、1-イソプロピルペンチルオキシ基、2-イソプロピルペンチルオキシ 基、1-エチル-1-メチルペンチルオキシ基、1-エチル-2-メチルペンチルオキシ 基、1-エチル-3-メチルペンチルオキシ基、1-エチル-4-メチルペンチルオキシ 基、2-エチル-1-メチルペンチルオキシ基、2-エチル-2-メチルペンチルオキシ 基、2-エチル-3-メチルペンチルオキシ基、2-エチル-4-メチルペンチルオキシ 基、3-エチル-1-メチルペンチルオキシ基、3-エチル-2-メチルペンチルオキシ 基、3-エチル-3-メチルペンチルオキシ基、3-エチル-4-メチルペンチルオキシ 基、1,1,2-トリメチルペンチルオキシ基、1,1,3-トリメチルペンチルオキシ 基、1,1,4-トリメチルペンチルオキシ基、1,2,2-トリメチルペンチルオキシ 基、1,2,3-トリメチルペンチルオキシ基、1,2,4-トリメチルペンチルオキシ 基、1,3,4-トリメチルペンチルオキシ基、2,2,3-トリメチルペンチルオキシ 基、2,2,4-トリメチルペンチルオキシ基、2,3,4-トリメチルペンチルオキシ 基、1,3,3-トリメチルペンチルオキシ基、2,3,3-トリメチルペンチルオキシ 基、3,3,4-トリメチルペンチルオキシ基、1,4,4-トリメチルペンチルオキシ 基、2,4,4-トリメチルペンチルオキシ基、3,4,4-トリメチルペンチルオキシ 基、1-n-ブチルブチルオキシ基、1-イソブチルブチルオキシ基、1-sec-ブチル ブチルオキシ基、1-tert-ブチルブチルオキシ基、2-tert-ブチルブチルオキシ基、 1-n-プロピルー1-メチルブチルオキシ基、1-n-プロピルー2-メチルブチルオ キシ基、1-n-プロピル-3-メチルプチルオキシ基、1-イソプロピル-1-メチル ブチルオキシ基、1-イソプロピル-2-メチルプチルオキシ基、1-イソプロピル-3 ーメチルプチルオキシ基、1,1-ジエチルプチルオキシ基、1,2-ジエチルブチルオ キシ基、1-エチル-1,2-ジメチルブチルオキシ基、1-エチル-1,3-ジメチル プチルオキシ基、1-エチル-2,3-ジメチルブチルオキシ基、2-エチル-1,1-ジメチルブチルオキシ基、2ーエチルー1,2ージメチルプチルオキシ基、2ーエチルー 1.3-ジメチルブチルオキシ基、2-エチル-2,3-ジメチルブチルオキシ基、1, 1, 3, 3-テトラメチルプチルオキシ基、1, 2-ジメチルシクロヘキシルオキシ基、 1.3-ジメチルシクロヘキシルオキシ基、1,4-ジメチルシクロヘキシルオキシ基、 エチルシクロヘキシルオキシ基、n-ノニルオキシ基、3,5,5-トリメチルヘキシル オキシ基、n-デシルオキシ基、n-ウンデシルオキシ基、n-ドデシルオキシ基、1-アダマンチルオキシ基、nーペンタデシルオキシ基等の直鎖、分岐又は環状の無置換アル コキシ基:

メトキシメトキシメトキシ基、エトキシメトキシメトキシ基、プロピルオキシメトキシ メトキシ基、プチルオキシメトキシメトキシ基、メトキシエトキシメトキシ基、エトキシ



エトキシメトキシ基、プロピルオキシエトキシメトキシ基、プチルオキシエトキシメトキ シ基、メトキシプロピルオキシメトキシ基、エトキシプロピルオキシメトキシ基、プロピ ルオキシプロピルオキシメトキシ基、ブチルオキシプロピルオキシメトキシ基、メトキシ プチルオキシメトキシ基、エトキシブチルオキシメトキシ基、プロピルオキシブチルオキ シメトキシ基、プチルオキシプチルオキシメトキシ基、メトキシメトキシエトキシ基、エ トキシメトキシエトキシ基、プロピルオキシメトキシエトキシ基、プチルオキシメトキシ エトキシ基、メトキシエトキシエトキシ基、エトキシエトキシエトキシ基、プロピルオキ シエトキシエトキシ基、プチルオキシエトキシエトキシ基、メトキシプロピルオキシエト キシ基、エトキシプロピルオキシエトキシ基、プロピルオキシプロピルオキシエトキシ基 、プチルオキシプロピルオキシエトキシ基、メトキシブチルオキシエトキシ基、エトキシ プチルオキシエトキシ基、プロピルオキシブチルオキシエトキシ基、プチルオキシブチル オキシエトキシ基、メトキシメトキシプロピルオキシ基、エトキシメトキシプロピルオキ シ基、プロピルオキシメトキシプロピルオキシ基、ブチルオキシメトキシプロピルオキシ 基、メトキシエトキシプロピルオキシ基、エトキシエトキシプロピルオキシ基、プロピル オキシエトキシプロピルオキシ基、プチルオキシエトキシプロピルオキシ基、メトキシプ ロピルオキシプロピルオキシ基、エトキシプロピルオキシプロピルオキシ基、プロピルオ キシプロピルオキシプロピルオキシ基、ブチルオキシプロピルオキシプロピルオキシ基、 メトキシブチルオキシプロピルオキシ基、エトキシブチルオキシプロピルオキシ基、プロ ピルオキシブチルオキシプロピルオキシ基、ブチルオキシブチルオキシプロピルオキシ基 、メトキシメトキシプチルオキシ基、エトキシメトキシブチルオキシ基、プロピルオキシ メトキシブチルオキシ基、ブチルオキシメトキシブチルオキシ基、メトキシエトキシブチ ルオキシ基、エトキシエトキシブチルオキシ基、プロピルオキシシエトキシブチルオキシ 基、プチルオキシエトキシブチルオキシ碁、メトキシプロピルオキシブチルオキシ基、エ トキシプロピルオキシブチルオキシ基、プロピルオキシプロピルオキシブチルオキシ基、 ブチルオキシプロピルオキシブチルオキシ基、メトキシブチルオキシブチルオキシ基、エ トキシブチルオキシブチルオキシ基、プロピルオキシブチルオキシブチルオキシ基、プチ ルオキシブチルオキシブチルオキシ基、(4-エチルシクロヘキシルオキシ)エトキシエ トキシ基、(2-エチル-1-ヘキシルオキシ)エトキシプロピルオキシ基、[4-(3 5,5-トリメチルヘキシルオキシ)プチルオキシ]エトキシ基等のアルコキシアルコ キシ基で置換されたアルコキシ基;

メトキシカルボニルメトキシ基、エトキシカルボニルメトキシ基、n-プロピルオキシカルボニルメトキシ基、イソプロピルオキシカルボニルメトキシ基、(4'-エチルシクロヘキシルオキシ)カルボニルメトキシ基等のアルコキシカルボニル基で置換されたアルコキシ基;

アセチルメトキシ基、エチルカルボニルメトキシ基、nーオクチルカルボニルメトキシ基、フェナシルオキシ基等のアシル基で置換されたアルコキシ基;

アセチルオキシメトキシ基、アセチルオキシエトキシ基、アセチルオキシヘキシルオキシ基、n-プタノイルオキシシクロヘキシルオキシ基等のアシルオキシ基で置換されたアルコキシ基;

メチルアミノメトキシ基、2-メチルアミノエトキシ基、2-(2-メチルアミノエトキシ)エトキシ基、4-メチルアミノブチルオキシ基、1-メチルアミノプロパン-2-イルオキシ基、3-メチルアミノプロピルオキシ基、2-メチルアミノー2-メチルプロピルオキシ基、2-エチルアミノエトキシ)エトキシ基、3-エチルアミノプロピルオキシ基、1-エチルアミノプロピルオキシ基、2-イソプロピルアミノエトキシ基、2-(1-2)エトキシ基、1-1、エトキシ基、1-エチルアミノプロピルオキシ基、1-1、エトキシ基、1- エトキシ基、1- エトキシ

メチルアミノメトキシメトキシ基、メチルアミノエトキシエトキシ基、メチルアミノエトキシプロピルオキシ基、エチルアミノエトキシプロピルオキシ基、4-(2'-イソプチルアミノプロピルオキシ)ブチルオキシ基等のアルキルアミノアルコキシ基で置換され

たアルコキシ基;

ジメチルアミノメトキシ基、2-ジメチルアミノエトキシ基、2-(2-ジメチルアミノプロパン-2-イルオキシ基、3-ジメチルアミノプロピルオキシ基、2-ジメチルアミノプロピルオキシ基、2-ジメチルアミノー2-メチルプロピルオキシ基、2-ジエチルアミノエトキシ基、2-(2-ジエチルアミノー2-メチルプロピルオキシ基、2-ジエチルアミノプロピルオキシ基、1-ジエチルアミノプロピルオキシ基、1-ジエチルアミノプロピルオキシ基、1-ジエチルアミノプロピルオキシ基、1-ジエチルアミノプロピルオキシ基、1-ジエチルアミノンエトキシ基、1-ジエチルアミノンエトキシ基、1-ジルエトキシ基、1-ジルエトキシ基、1-ジルエトキシ基、1-ジルアミノンプロピルオキシ基、1-ジルエトキシ基、1-ジルアミノンプロピルオキシ基、1-ジルアミノンプロピルオキシ基、1-ジルアミノンプロピルオキシ基、1-ジルアミノンプロピルオキシ基、1-ジルエトキシ基、1-ジルアミノンプロピルオキシ基、1-ジルアミノンプロピルオキシ基、1-ジルアミノンプロピルオキシ基

ジメチルアミノメトキシメトキシ基、ジメチルアミノエトキシエトキシ基、ジメチルアミノエトキシプロピルオキシ基、ジエチルアミノエトキシプロピルオキシ基、4-(2'-ジイソプチルアミノプロピルオキシ)プチルオキシ基等のジアルキルアミノアルコキシ基で置換されたアルコキシ基;

# [0045]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアラルキルオキシ基とは、前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアラルキルオキシ基、または前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアラルキルオキシ基であり、具体例としては、ベンジルオキシ基、4ーニトロベンジルオキシ基、4ーシアノベンジルオキシ基、4ーヒドロキシベンジルオキシ基、2ーメチルベンジルオキシ基、4ートリフルオロメチルベンジルオキシ基、1ーナフチルメトキシ基、2ーナフチルメトキシ基、4ーシアノー1ーナフチルメトキシ基、4ーヒドロキシー1ーナフチルメトキシ基、6ーヒドロキシー2ーナフチルメトキシ基、4ードロキシー1ーナフチルメトキシ基、6ーメチルー2ーナフチルメトキシ基、4ートリフルオロメチルー1ーナフチルメトキシ基、フルオレンー9ーイルエトキシ基等が挙げられる。

#### [0046]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアリールオキシ基とは、前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアリールオキシ基、または前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアリールオキシ基であり、具体例としては、フェノキシ基、2ーメチルフェノキシ基、4ーメチルフェノキシ基、4ーイソプロピルフェノキシ基、ナフチルオキシ基、フェロセニルオキシ基、コバルトセニルオキシ基、ニッケロセニルオキシ基、オクタメチルコバルトセニルオキシ基、オクタメチルコバルトセニルオキシ基、オクタメチルコッケロセニルオキシ基等が挙げられる。

#### [0047]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアルキルチオ基とは、前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアルキルチオ基であり、具体例としては、メチルチオ基、エチルチオ基、n-プロピルチオ基、イソプロピルチオ基、n-プチルチオ基、イソプチルチオ基、sec-プチルチオ基、tert-プチルチオ基、n-ペンチルチオ基、イソペンチルチオ基、ネオペンチルチオ基、2-メチルプチルチオ基、メチルカルボキシルエチルチオ基、2-xチルプチルチオ基、メチルカルボキシルエチルチオ基、3, 5, 5 - トリメチルヘキシルチオ基、デカリルチオ基等が挙げられる。

#### [0048]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアラルキルチオ 基とは、前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアラルキルチオ基、または 前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアラルキルチオ基であり、具体例としては、ベンジルチオ基、4ーシアノベンジルチオ基、4ーヒドロキシベンジルチオ基、2ーメチルベンジルチオ基、3ーメチルベンジルチオ基、4ーメチルベンジルチオ基、4ートリフルオロメチルベンジルチオ基、1ーナフチルメチルチオ基、4ーニトロー1ーナフチルメチルチオ基、4ーシアノー1ーナフチルメチルチオ基、4ーヒドロキシー1ーナフチルメチルチオ基、4ートリフルオロメチルー1ーナフチルメチルチオ基、4ートリフルオロメチルー1ーナフチルメチルチオ基、フルオレンー9ーイルエチルチオ基等が挙げられる。

# [0049]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアリールチオ基とは、前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアリールチオ基、または前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアリールチオ基であり、具体例としては、フェニルチオ基、4ーメチルフェニルチオ基、2ーメトキシフェニルチオ基、4ーtertープチルフェニルチオ基、ナフチルチオ基、フェロセニルチオ基、コバルトセニルチオ基、ニッケロセニルチオ基、オクタメチルフェロセニルチオ基、オクタメチルコバルトセニルチオ基、オクタメチルニッケロセニルチオ基等が挙げられる。

# [0050]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアシル基とは、前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアシル基、または前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアシル基であり、具体例としては、ホルミル基、メチルカルボニル基、エチルカルボニル基、nープロピルカルボニル基、イソプロピルカルボニル基、nープチルカルボニル基、イソブチルカルボニル基、secープチルカルボニル基、tertープチルカルボニル基、nーペンチルカルボニル基、イソペンチルカルボニル基、ネオペンチルカルボニル基、2ーメチルブチルカルボニル基、ベンゾイル基、2ーメチルベンゾイル基、3ーメチルベンゾイル基、4ーエチルベンゾイル基、4ーロープロピルベンゾイル基、4ーtertープチルベンゾイル基、4ーニトロベンジルカルボニル基、3ーnープトキシー2ーナフトイル基、シンナモイル基等が挙げられる。

#### [0051]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアシルオキシ基とは、前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアシルオキシ基、または前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアシルオキシ基であり、具体例としては、ホルミルオキシ基、メチルカルボニルオキシ基、エチルカルボニルオキシ基、nープロピルカルボニルオキシ基、イソプロピルカルボニルオキシ基、nープチルカルボニルオキシ基、イソプチルカルボニルオキシ基、なてブチルカルボニルオキシ基、イソペンチルカルボニルオキシ基、ネオペンチルカルボニルオキシ基、2ーメチルブチルカルボニルオキシ基、イソペンチルカルボニルオキシ基、ネオペンチルカルボニルオキシ基、3ーメチルベンゾイルオキシ基、4ーエチルベンゾイルオキシ基、4ーnープロピルベンゾイルオキシ基、4ーtertープチルベンゾイルオキシ基、4ーニトロベンジルカルボニルオキシ基、3ーnーブトキシー2ーナフトイルオキシ基、シンナモイルオキシ基等が挙げられる。

# [0052]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアルコキシカルボニル基とは、前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアルコキシカルボニル基であり、具体例としては、メトシキカルボニル基、エトキシカルボニル基、ロープロピルオキシカルボニル基、イソプロピルオキシカルボニル基、ロープチルオキシカルボニル基、イソプチルオキシカルボニル基、secープチルオキシカルボニル基、イソペンチル基、tertープチルオキシカルボニル基、nーペンチルオキシカルボニル基、イソペンチルオキシカルボニル基、ネオペンチルオキシカルボニル基、2ーエチルヘキシルオキシカル



ボニル基、3,5,5-トリメチルヘキシルオキシカルボニル基、デカリルオキシカルボニル基、シクロヘキシルオキシカルボニル基、2-クロロエトキシカルボニル基、ヒドロキシメトキシカルボニル基、2-ヒドロキシエトキシカルボニル基等のアルコキシカルボニル基:

メトキシメトキシカルボニル基、メトキシエトキシカルボニル基、エトキシエトキシカルボニル基、nープロピルオキシエトキシカルボニル基、nープチルオキシエトキシカルボニル基、nーペンチルオキシエトキシカルボニル基、nーペキシルオキシエトキシエチル基、nープチルオキシブチルオキシカルボニル基、nーペキシルオキシブチルオキシカルボニル基、ヒドロキシメトキシメトキシカルボニル基、ヒドロキシエトキシカルボニル基等のアルコキシ基で置換されたアルコキシカルボニル基;

メトキシメトキシメトキシカルボニル基、メトキシエトキシエトキシカルボニル基、エトキシエトキシエトキシカルボニル基、n-プロピルオキシエトキシエトキシカルボニル基、n-プチルオキシエトキシエトキシカルボニル基、n-ペンチルオキシエトキシエトキシカルボニル基、n-ヘキシルオキシエトキシエトキシカルボニル基等のアルコキシアルコキシ基で置換されたアルコキシカルボニル基;

等が挙げられる。

# [0053]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアラルキルオキシカルボニル基とは、前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアラルキルオキシカルボニル基、または前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアラルキルオキシカルボニル基であり、具体例としては、ベンジルオキシカルボニル基、4ーニトロベンジルオキシカルボニル基、2ーメチルベンジルオキシカルボニル基、3ーメチルベンジルオキシカルボニル基、4ーメチルベンジルオキシカルボニル基、3ーメチルベンジルオキシカルボニル基、4ートリフルオロメチルベンジルオキシカルボニル基、1ーナフチルメトキシカルボニル基、2ーナフチルメトキシカルボニル基、4ーとドロキシー1ーナフチルメトキシカルボニル基、6ーヒドロキシー2ーナフチルメトキシカルボニル基、6ーヒドロキシー2ーナフチルメトキシカルボニル基、6ーメチルー2ーナフチルメトキシカルボニル基、6ーメチルー2ーナフチルメトキシカルボニル基、1ーナフチルメトキシカルボニル基、5ーメチルー1ーナフチルメトキシカルボニル基、5ーメチルー1ーナフチルメトキシカルボニル基、7ルオレン-9ーイルエトキシカルボニル基等が挙げられる。

#### [0054]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアリールオキシカルボニル基とは、前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアリールオキシカルボニル基、または前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアリールオキシカルボニル基であり、具体例としては、フェニルオキシカルボニル基、2ーメチルフェニルオキシカルボニル基、4ーイメテルフェニルオキシカルボニル基、4ーイソプロピルフェニルオキシカルボニル基、ナフチルオキシカルボニル基等が挙げられる。

#### [0055]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、置換または無置換のアミノ基とは、前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアミノ基、または前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアルキルアミノ基であり、具体例としては、アミノ基、メチルアミノ基、エチルアミノ基、プロピルアミノ基、ブチルアミノ基、ペンチルアミノ基、ヘキシルアミノ基、ヘプチルアミノ基、オクチルアミノ基、2ーエチルヘキシルアミノ基、シクロヘキシルアミノ基、3,5,5ートリメチルヘキシルアミノ基、ノニルアミノ基、デシルアミノ基等のモノアルキルアミノ基やジメチルアミノ基、ジエチルアミノ基、メチルエチルアミノ基、ジブチルアミノ基、ピペリジノ基、モルホリノ基、ジ(アセチルオキシエチル)アミノ基、ジ (プロピオニルオキシエチル)アミノ基等のジアルキルアミノ基;



前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアラルキルアミノ基、または前記に挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアラルキルアミノ基であり、具体例としては、ベンジルアミノ基、フェネチルアミノ基、3ーフェニルプロピルアミノ基、4ーエチルベンジルアミノ基、4ーイソプロピルベンジルアミノ基等のモノアラルキルアミノ基や、ジベンジルアミノ基、ジフェネチルアミノ基、ビス(4ーエチルベンジル)アミノ基、ビス(4ーイソプロピルベンジル)アミノ基等のジアラルキルアミノ基;

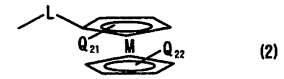
前記に挙げたアルキル基を置換基として有してもよいアリールアミノ基、または前記に 挙げたアルキル基が有する置換基と同様な置換基を有してもよいアリールアミノ基であり 、具体例としては、フェニルアミノ基、1-ナフチルアミノ基、2-ナフチルアミノ基、 2-メチルフェニルアミノ基、3-メチルフェニルアミノ基、4-メチルフェニルアミノ 基、2,4-ジメチルフェニルアミノ基、2,6-ジメチルフェニルアミノ基、4-エチ ルフェニルアミノ基、4-イソプロピルフェニルアミノ基、4-メトキシフェニルアミノ 基、4ークロロフェニルアミノ基、4ーアセチルフェニルアミノ基、4ーメトキシカルボ ニルフェニルアミノ基、4-エトキシカルボニルフェニルアミノ基、4-プロピルオキシ カルボニルフェニルアミノ基等のモノアリールアミノ基や、N, N-ジフェニルアミノ基 、N,N-ジ(3-メチルフェニル)アミノ基、N,N-ジ(4-メチルフェニル)アミ ノ基、N, N-ジ(4-エチルフェニル)アミノ基、N, N-ジ(4-tert-ブチル フェニル) アミノ基、N, N-ジ (4-n-ヘキシルフェニル) アミノ基、N, N-ジ ( 4-メトキシフェニル) アミノ基、N, N-ジ(4-エトキシフェニル) アミノ基、N, N-ジ(4-n-ブチルオキシフェニル)アミノ基、N, N-ジ(4-n-ヘキシルオキ シフェニル) アミノ基、N, N-ジ(1-ナフチル) アミノ基、N, N-ジ(2-ナフチ ル) アミノ基、N-フェニル-N- (3-メチルフェニル) アミノ基、N-フェニル-N - (4-メチルフェニル) アミノ基、N-フェニル-N- (4-n-オクチルフェニル) アミノ基、N-フェニル-N- (4-メトキシフェニル) アミノ基、N-フェニル-N-(4-エトキシフェニル) アミノ基、N-フェニル-N-(4-n-ヘキシルオキシフェ ニル) アミノ基、N-フェニル-N- (4-フルオロフェニル) アミノ基、N-フェニル -N- (1-ナフチル) アミノ基、N-フェニル-N- (2-ナフチル) アミノ基、N-フェニル-N-(4-フェニルフェニル)アミノ基等のジアリールアミノ基;

# 等が挙げられる。

# [0056]

環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、メタロセニル残基を有する基とは、 連結基および置換または無置換のメタロセニル基からなる基であり、好ましくは、下記一 般式 (2) で表される基である。

【0057】 【化4】



[0058]

(式中、Lは連結基を表し、 $Q_{2}$ 1、 $Q_{2}$ 2 はそれぞれ独立に、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim4$ のアルキル基、炭素数 $1\sim4$ のアルコキシ基、炭素数 $1\sim4$ のアミノアルキル基またはジアリールホスフィノ基を表し、Mは二価の遷移金属を表す。)

#### [0059]

一般式 (2) で表される基において、 $Q_{2}$  1 および $Q_{2}$  2 は、それぞれ独立に、水素原子、ハロゲン原子、炭素数  $1\sim 4$  のアルキル基、炭素数  $1\sim 4$  のアミノアルキル基またはジアリールホスフィノ基を表し、 $Q_{2}$  1 および $Q_{2}$  2 の具体例としては、水素原子、



フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子等のハロゲン原子、

メチル基、エチル基、nープロピル基、イソプロピル基、nープチル基、イソプチル基、 secープチル基、tertープチル基等のアルキル基、

メトキシ基、エトキシ基、n-プロピルオキシ基、1ソプロピルオキシ基、n-プチルオキシ基、1ソプチルオキシ基、1 Sec-ブチルオキシ基、1 tert-プチルオキシ基等のアルコキシ基、

アミノメチル基、アミノエチル基、アミノプロピル基、アミノブチル基等のアミノアルキル基、

ジフェニルホスフィノ基、フェニル-3,5-キシリルホスフィノ基等のジアリールホスフィノ基、

# 等が挙げられる。

# [0060]

一般式 (2) で表される基において、Mは二価の遷移金属を表し、具体例としては、Fe、Co、Ni、Ru、Os、Mn、Cr、W、V、Sc、Y、La、Ce、Pr、Nd、Sm、Gd、Er、Tm、Yb等が挙げられ、特に好ましくは、Feである。

# [0061]

一般式(2)で表される基において、Lは連結基を表し、好ましくは、下記式(3)のいずれかで表される基である。

[0062]

【化5】

#### [0063]

〔式中、Aは-O-、-S-、-N ( $Q_6$ ) -のいずれかで表される基を表し、 $L_1$  は 単結合、置換または無置換の二価の脂肪族炭化水素基あるいは置換または無置換の二価の 芳香族環基を表し、 $Q_1$  、 $Q_2$  、 $Q_6$  はそれぞれ独立に、水素原子、炭素数 $1\sim 4$  のアルキル基を表し、 $Q_3$  は $-O-Q_7-$ 、-C (=O)  $-O-Q_7-$ 、-O-C (=O)  $-Q_7-$ 0 のいずれかで表される基を表し、 $Q_7$  は単結合、炭素数 $1\sim 4$  のアルキレン基、炭素数 $1\sim 4$  のアルケニレン基のいずれかを表し、 $Q_4$  は水素原子またはメチル基を表し、 $Q_5$  は $-CH_2-$ C (=O)  $-CH_2$   $-CH_2-$ C (=O)  $-CH_3-$ C  $-CH_3-$ 

# [0064]

上式中、L1は単結合、置換または無置換の二価の脂肪族炭化水素基あるいは置換または無置換の二価の芳香族環基を表し、具体例としては、単結合、

メチレン基、エチレン基、トリメチレン基、テトラメチレン基、ペンタメチレン基、シ クロペンチレン基、ヘキサメチレン基、シクロヘキシレン基、ヘプタメチレン基、オクタ メチレン基、ノナメチレン基、デカメチレン基、ウンデカメチレン基、ドデカメチレン基 、トリデカメチレン基、テトラデカメチレン基、ペンタデカメチレン基等のアルキレン基



ビニレン基、プロペニレン基、1-プテニレン基、1-ペンテニレン基、2-ペンテニレン基、デカニレン基等のアルケニレン基等の脂肪族炭化水素基;

フェニレン基、ナフチレン基、インデニレン基、アントラセニレン基、フルオレニレン基 、アズレニレン基、ナフタセニレン基、クリセニレン基、ピレニレン基、ペリレニレン基 等の芳香族炭化水素基;

フラニレン基、ピロリレン基、3ーピロリニレン基、ピロリジニレン基、1,3ーオキソラニレン基、ピラゾリレン基、2ーピラゾリニレン基、ピラゾリジニレン基、イミダゾリレン基、オキサゾリレン基、チアゾリレン基、1,2,3ーオキサジアゾリレン基、1,2,3ートリアゾリレン基、1,3,4ーチアジアゾリレン基、4Hーピラニレン基、ピリジニレン基、ピペリジニレン基、ジオキサニレン基、モルホリニレン基、ピリダジニレン基、ピリミジニレン基、ピラジニレン基、ピペラジニレン基、トリアジニレン基、ベンゾフラニレン基、インドリレン基、チオナフセニレン基、ベンズイミダゾリレン基、ベンゾチアゾリレン基、プリニレン基、キノリニレン基、イソキノリレン基、クマリニレン基、シンノリニレン基、キノキサリニレン基、ジベンゾフラニレン基、カルバゾリレン基、フェナントロニリレン基、フェノチアジニレン基、フラボニレン基、ペリミジレン基等の複素環基;

等が挙げられる。

# [0065]

 $Q_1$ 、 $Q_2$ 、 $Q_6$  の具体例としては、水素原子、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、イソプチル基、sec-ブチル基、tert-ブチル基が挙げられる。

 $Q_7$  の具体例としては、上記に挙げたのと同様な炭素数  $1 \sim 4$  のアルキレン基、ビニレン基、プロピレニレン基、1 - プテニレン基等の炭素数  $2 \sim 4$  のアルケニレン基が挙げられる。

# [0066]

一般式(1)で表される化合物において、環Aおよび環Bが置換基を有する場合の置換基の、互いに隣接する基は連結基を介して、置換している炭素原子と共に環構造を形成してもよく、その際の連結基としては、窒素原子、酸素原子、硫黄原子等のヘテロ原子および炭素原子を適宜組み合わせてなる基であり、好ましい連結基の例としては、一〇一、一S-または置換されていてもよいメチレン基、メチン基、エチニレン基、フェニレン基、アミノ基、イミノ基、等が挙げられ、適宜組み合わせて所望する環構造を形成することができる。

#### [0067]

一般式 (1) で表される化合物において、Rは水素原子または置換基を表す。

#### [0068]

Rで表される置換基とは、ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ヒドロキシル基、カルボキシル基、置換または無置換のアルキル基、置換または無置換のアラルキル基、置換または無置換のアリール基、置換または無置換のアラルキルオキシ基、置換または無置換のアリールオキシ基、置換または無置換のアルキルチオ基、置換または無置換のアリールチオ基、置換または無置換のアシルキルチオ基、置換または無置換のアシル基、置換または無置換のアシルオキシ基、置換または無置換のアルコキシカルボニル基、置換または無置換のアラルキルオキシカルボニル基、置換または無置換のアリールオキシカルボニル基、置換または無置換のアリールオキシカルボニル基、置換または無置換のアリールオキシカルボニル基、置換または無置換のアミノ基、あるいはメタロセニル残基を有する基を指し、それぞれの置換基の具体的な例としては、前述の環Aおよび環Bに置換する置換基の具体例と同様な置換基が挙げられる。

# [0069]

一般式 (1) で表される化合物において、Xは酸素原子または硫黄原子を表す。

#### [0070]

一般式(1)で表される化合物において、Yは連結基を表し、好ましくは、前述の式(3)で表される基である。Yは、環A、環BあるいはRに直接結合していてもよく、環A



および環Bが置換基を有する場合には、置換基に結合していてもよい。

#### [0071]

一般式(1)で表される化合物において、2は、ヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基を指す。ここで、「ヘテロ原子を含有する」とは、単一または複数の炭素原子—炭素原子間、および/または炭素原子—水素原子間に1つ以上の同一あるいは異なるヘテロ原子を有することを指す。

# [0072]

なお、ここでいうヘテロ原子とは、炭素原子以外の原子を指し、好ましくは酸素原子、 硫黄原子、窒素原子が挙げられる。

# [0073]

また、ここでいう「置換アルキル基」とは、前述の環A及び環Bに置換する置換アルキル基が挙げられ、その具体的な例としては、前述の環Aおよび環Bに置換する置換基の具体例と同様な置換基が挙げられる。

#### [0074]

Zで表されるヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基としては、好ましくはヘテロ原子を少なくとも2個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基、より好ましくは酸素原子、硫黄原子または窒素原子から選ばれるヘテロ原子を少なくとも2個含有する環状の置換アルキル基が置換した置換アルキル基が挙げられ、さらに好ましい例としては、酸素原子、硫黄原子または窒素原子から選ばれるヘテロ原子を少なくとも2個含有する環状の脂環式ヘテロ環基が置換した置換アルキル基が挙げられる。また、ここでZにおいて規定する「置換アルキル基」としては、炭素数3~20の置換アルキル基が好ましい。

# [0075]

ヘテロ原子を少なくとも2個含有する環状の脂環式ヘテロ環基の好適な例としては、置換または無置換の1, 2-ジオキソラニル基、1, 3-ジオキソラニル基、1, 2-ジオキリール基、1, 3-ジオキサニル基、1, 3-ジオキサニル基、1, 3-ジオキサニル基 、1, 3-Уオキサニル基 、1, 3-Уオキサニル を、1, 3-Уオキサニル を、1, 3-У カートリオキサニル を、2

置換または無置換のオキサゾリジニル基、1,3-オキサジナニル基、モルホリニル基 等の含酸素含窒素へテロ環基;

置換または無置換の2-メチルピペラジノ基, 2-エチルピペラジノ基, 2-プロピルピペラジノ基, 2-プロピルピペラジノ基, 3-エチルピペラジノ基, 3-エチルピペラジノ基, 3-プロピルピペラジノ基, 3-プロピルピペラジノ基, 4-メチルピペラジノ基, 4-プロピルピペラジノ基, 4-プロピルピペラジノ基等の含窒素へテロ環基:

等の脂環式ヘテロ環基が挙げられる。

# [0076]

一般式(1)で表される化合物において、nは1以上の整数を表し、好ましくは、1~8であり、より好ましくは、1~4である。

#### [0077]

本発明における一般式(1)で表される化合物は、互変可能な構造を有しており、互変 異性体を有することが可能である。具体的には、下記一般式(1)および一般式(11) ~(13)に示される構造であり、本発明では、便宜上一般式(1)の構造を示している が、一般式(1)および一般式(11)~(13)の構造を有する化合物であってもよく 、一般式(1)および一般式(11)~(13)の各構造の混合物であっても一向に構わ ず、自由に用いることができる。

#### [0078]

$$\begin{bmatrix} X \\ N \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X$$

$$\begin{bmatrix} X \\ N \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P \\ N \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P$$

$$\begin{bmatrix} X & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\$$

$$\begin{bmatrix} A & X & R & 0 \\ A & N & R & 0 \\ 0 & B & R & R \end{bmatrix}$$
 (13)

# [0079]

本発明の光記録媒体に用いられるキナゾリン化合物の具体例としては、例えば、以下の化合物を挙げることができるが、本発明はこれらに限定されるものではない。(表 1 ~表 6)

[0080]

# 【表1】

# 例示化合物番号

# 構造式。

[0081]

【表2】

例示化合物番号

構造式

[0082]

【表3】

# 例示化合物番号

構造式

[0083]

【表4】

例示化合物番号

構造式

B-1

B-2

B-3

B-4

[0084]

【表 5】

例示化合物番号

構造式

B-5

B-6

B-7

B-8

[0085]

【表6】

# 例示化合物番号

# 構造式

B-9

# [0086]

本発明の光記録媒体に用いられるキナゾリン化合物は、例えば、以下の方法により製造することができる。すなわち、例えば、下記一般式 (4) で表される化合物と、下記一般式 (5) で表される化合物とを、溶媒の存在/あるいは非存在下で加熱反応することによ

り、一般式 (1) で表される化合物を製造することができる。また、反応の際、必要に応じて触媒を用いることもできる。

【0087】 【化7】

$$\begin{bmatrix} X & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \\ -Y - Z \end{bmatrix}_n$$
 (5)

[0088]

[上式中、環A、環B、R、X、Y、およびZは一般式(1)の場合と同じ意味を表し、1およびmは0または1以上の整数を表し、1+mは1以上の整数を表す。]

# [0089]

加熱反応の際に使用する溶媒としては、スルホラン等の含硫溶媒、N-メチル-2-ピロリジノン、1, 3-ジメチルイミダゾリジン-2-オン等のアミド系溶媒、<math>1-クロロナフタレン、1, 2-ジクロロベンゼン等のハロゲン化芳香族溶媒、ニトロベンゼン等のニトロ化芳香族溶媒等が挙げられる。また、触媒としては、イソキノリン、1, <math>8-ジアザビシクロ[5.4.0]-7-ウンデセン、1, <math>5-ジアザビシクロ[4.3.0]-5-ノネン等のアミン化合物が挙げられる。

#### [0090]

また、一般式(1)で表される化合物は、下記一般式(6)で表される化合物と下記一般式(7)で表される化合物とを反応させることにより製造することができる。

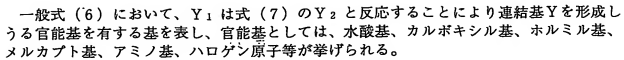
【0091】 【化8】

$$Y_2 - Z$$
 (7)

[0092]

[上式中、環A、環B、R、XおよびZは一般式(1) の場合と同じ意味を表し、 $Y_1$  は式(7) の $Y_2$  と反応することにより連結基Yを形成しうる官能基を有する基を表し、 $Y_2$  は官能基を表し、Yは一般式(1) の場合と同じ意味を表す。〕

[0093]



# [0094]

一般式 (7) において、Y2 は官能基を表し、具体例としては、水酸基、カルボキシル基、ホルミル基、メルカプト基、アミノ基、ハロゲン原子等が挙げられる。

# [0095]

一般式 (6) で表される化合物と一般式 (7) で表される化合物との反応としては、特に限定するものではないが、エーテル化、エステル化、アミノ化、イミノ化、アミド化、イミド化、チオエーテル化、チオエステル化等の反応が挙げられる。

# [0096]

本発明の光記録媒体においては基板上に記録層を設けるが、該記録層は、キナゾリン化合物を少なくとも一種含有するものである。本発明の光記憶媒体は、波長300nm~900nmから選択される記録レーザー波長および再生レーザー波長に対して記録再生が可能であり、中でも、波長390nm~430nm、更には波長400nm~410nmの範囲から選択される記録レーザー波長および再生レーザー波長に対して良好なC/N比を得ることができ、また、再生光安定性も良く、高品位な信号特性が得られるものである。

#### [0097]

本発明の光記録媒体を構成している記録層の色素は、実質的に一種またはそれ以上のキナゾリン化合物からなるものであるが、波長290nm~690nmに吸収極大を持ち、300nm~700nmでの屈折率が大きい前記以外の化合物と混合しても良い。具体的には、シアニン系化合物、スクアリリウム系化合物、ナフトキノン系化合物、アントラキノン系化合物、テトラピラポルフィラジン系化合物、インドフェノール系化合物、ピリリウム系化合物、チオピリリウム系化合物、アズレニウム系化合物、トリフェニルメタン系化合物、キサンテン系化合物、インダスレン系化合物、インジゴ系化合物、チオインジゴ系化合物、メロシアニン系化合物、チアジン系化合物、アクリジン系化合物、オキサジン系化合物、ジピロメテン系化合物、オキサゾール系化合物、アザポルフィリン系化合物、ポルフィリン系化合物等があり、複数の化合物の混合であっても良い。これらの化合物の混合割合は、0.1質量%~30質量%程度である。

#### [0098]

記録層を成膜する際に、必要に応じてキナゾリン化合物に、クエンチャー、化合物熱分解促進剤、紫外線吸収剤、接着剤、吸熱性又は吸熱分解性化合物、あるいは溶解性を向上させる高分子等の添加剤を混合することも可能である。

#### [0099]

クエンチャーの具体例としては、アセチルアセトナート系化合物、ビスジチオーαージケトン系化合物やビスフェニルジチオール系化合物等のビスジチオール系化合物、チオカテコナール系化合物、サリチルアルデヒドオキシム系化合物、チオビスフェノレート系化合物等の金属錯体が好ましい。

#### [0100]

化合物熱分解促進剤としては、熱減量分析(TG分析)等により、化合物の熱分解の促進が確認できるのもであれば特に限定されず、例えば、金属系アンチノッキング剤、アセチルアセトナート系金属錯体等の金属化合物が挙げられる。

#### [0101]

吸熱性又は吸熱分解性化合物としては、特開平10-291366号公報記載の化合物 、又は、該公報に記載される置換基を有する化合物等が挙げられる。

#### [0102]

上述した各種のクエンチャー、化合物熱分解促進剤及び吸熱性又は吸熱分解性化合物は 、必要に応じて、一種類で用いても、二種類以上を混合して用いても良い。

#### [0103]

あるいは、クエンチャー能、化合物熱分解促進能、紫外線吸収能、接着能を有する化合

物をキナゾリン化合物の置換基として導入することも可能である。

# [0104]

ですなわち、キナゾリン化合物に対して、クエンチャー能、化合物熱分解促進能、紫外線吸収能、接着能、吸熱能又は吸熱分解能を有する化合物残基が少なくとも一つの単結合、二重結合、三重結合により、化学結合して一つの分子を形成してもよい。好ましくは、一般式 (1) で表されるキナゾリン化合物の置換基の少なくとも一つが下記一般式 (8) で表される置換基が挙げられる。

# [0105]

# -L' – J (8)

[式中、L'は一般式(1)で表される化合物への結合部、すなわち単結合、または置換していてもよいメチレン基、メチン基、アミノ基、イミノ基、酸素原子または硫黄原子より少なくとも一種を選択して連結した原子数1~20の原子鎖を表し、」はクエンチャー能、化合物熱分解促進能、紫外線吸収能、接着能、吸熱能又は吸熱分解能を有する化合物残基を表す。〕

L'の好ましい原子鎖の例としては、単結合、-OCH2-、-OCH(CH3)-、-CH2OCH2-、-CH2OCH(CH3)-、-CH(CH3)OCH(CH3)-、-CH=CH-、-CH=CH-C(=O)O-等が挙げられる。

さらに、記録層を成膜する際に、必要に応じてキナゾリン化合物に、バインダー、レベリング剤、消泡剤等の添加物質を加えても良い。好ましいバインダーとしては、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ニトロセルロース、酢酸セルロース、ケトン樹脂、アクリル樹脂、ポリスチレン樹脂、ウレタン樹脂、ポリビニルブチラール、ポリカーボネート、ポリオレフィン等が挙げられる。

# $[0\ 1\ 0\ 7.]$

[0106]

記録層を基板の上に成膜する際に、基板の耐溶剤性や反射率、記録感度等を向上させるために、基板の上に無機物やポリマーからなる層を設けても良い。

#### [0108]

ここで、記録層におけるキナゾリン化合物の含有量は、記録再生が可能な任意の量を選択することができるが、通常、30%以上、好ましくは60%以上である。尚、実質的に100%であることも好ましい。

#### [0109]

記録層を設ける方法は、例えば、スピンコート法、スプレー法、キャスト法、スライド法、カーテン法、エクストルージョン法、ワイヤー法、グラビア法、スプレッド法、ローラーコート法、ナイフ法、浸漬法等の塗布法、スパッタ法、化学蒸着法、真空蒸着法が挙げられるが、スピンコート法が簡便で好ましい。

#### [0110]

スピンコート法等の塗布法を用いる場合には、キナゾリン化合物を1~40質量%、好ましくは3~30質量%となるように溶媒に溶解あるいは分散させた塗布液を用いるが、この際、溶媒は基板にダメージを与えないものを選ぶことが好ましい。塗布法に用いる溶媒としては、メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、アリルアルコール、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、テトラフルオロプロパノール、オクタフルオロペンタノール等のアルコール系溶媒、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、デカン、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサン、エチルシクロヘキサン、ジメチルシクロヘキサン等の脂肪族または脂環式炭化水素系溶媒、トルエン、キシレン、ペンゼン等の芳香族炭化水素系溶媒、四塩化炭素、クロロホルム、テトラクロロエタン、ジブロモエタン等のハロゲン化炭化水素系溶媒、ジエチルエーテル、ジプチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ジオキサン等のエーテル系溶媒、アセトン、3ーヒドロキシー3ーメチルー2ープタノン等のケトン系溶媒、酢酸エチル、乳酸メチル等のエステル系溶媒、水等が挙げられる。これらは単独で用いても良く、あるいは、複数混合しても良い。これらの溶媒のうち、大気圧下で沸点が150℃以下のものが、塗布後の乾燥が早く、本発明の光記録媒体を製造する上で好

ましい。さらには、大気圧下で沸点が150℃以下のアルコール系溶媒、特にフッ素置換アルコールがより好ましい。具体的には、テトラフルオロプロパノール、オクタフルオロペンタノールが好適な例として挙げられる。

## [0111]

なお、必要に応じて、記録層の化合物を高分子薄膜等に分散して用いたりすることもできる。

## [0112]

また、基板にダメージを与えない溶媒を選択できない場合は、スパッタ法、化学蒸着法や真空蒸着法等が有効である。

# [0113]

記録層の膜厚は、 $10nm\sim1000nm$ であるが、好ましくは $20nm\sim300nm$ である。記録層の膜厚を10nmより薄くすると、熱拡散が大きいため記録できないか、記録信号に歪が発生する上、信号振幅が小さくなる場合がある。また、膜厚が1000nmより厚い場合は反射率が低下し、再生信号特性が悪化する場合がある。

#### [0114]

次に記録層の上に、好ましくは50nm~300nmの厚さの反射層を形成する。反射率を高めるためや密着性をよくするために、記録層と反射層の間に反射増幅層や接着層を設けることができる。反射層の材料としては、再生光の波長で反射率の十分高いもの、例えば、Au、Al、Ag、Cu、Ti、Cr、Ni、Pt、TaおよびPd の金属を単独あるいは合金にして用いることが可能である。この中でもAu、Ag、Al は反射率が高く反射層の材料として適している。青色レーザーでの記録再生を行う場合には、Al またはAgが好適である。これ以外でも下記のものを含んでいても良い。例えば、Mg、Se、Hf、V、Nb、Ru、W、Mn、Re、Fe、Co 、Rh、Ir、Zn、Cd 、Ga、In 、Si、Ge、Te 、Pb 、Po 、Sn 、Bi の金属および半金属を挙げることができる。また、AgまたはAl を主成分とするものは反射率の高い反射層が容易に得られるため好適である。金属以外の材料で低屈折率薄膜と高屈折率薄膜を交互に積み重ねて多層膜を形成し、反射層として用いることも可能である。

## [0115]

反射層を形成する方法としては、スパッタ法、イオンプレーティング法、化学蒸着法、 真空蒸着法等が挙げられる。また、基板の上や反射層の下に反射率の向上、記録特性の改 善、再生光安定性の改善、密着性の向上等のために公知の無機系または有機系の中間層、 接着層を設けることもできる。

#### [0116]

さらに、反射層の上に形成する保護層の材料としては反射層を外力から保護するものであれば特に限定しない。無機物質としては、SiO2、Si3N4、MgF2、AlN、SnO2、TiO2等が挙げられる。また、有機物質としては、熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、電子線硬化性樹脂、紫外線硬化性樹脂等を挙げることができる。熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂等は適当な溶媒に溶解して塗布液を調製した後に、この塗布液を塗布し、乾燥することによって形成することができる。紫外線硬化性樹脂はそのままもしくは適当な溶媒に溶解して塗布液を調製した後に、この塗布液を塗布し、紫外線を照射して硬化させることによって形成することができる。紫外線硬化性樹脂としては、ウレタンアクリレート、エポキシアクリレート、ポリエステルアクリレート等のアクリレート樹脂を用いることができる。これらの材料は単独であるいは混合して用いても良く、1層だけでなく多層膜にして用いても良い。

## [0117]

保護層の形成の方法としては、記録層と同様にスピンコート法やキャスト法等の塗布法 やスパッタ法や化学蒸着法等の方法が用いられるが、この中でもスピンコート法が好まし い。

### [0118]

保護層の膜厚は、一般には 0. 1 μ m ~ 1 0 0 μ m の範囲であるが、本発明においては 出証特 2 0 0 4 - 3 1 0 7 4 1 5 、 $3 \mu m \sim 30 \mu m$ であり、より好ましくは、 $5 \mu m \sim 20 \mu m$ である。

## [0119]

保護層の上にさらにレーベル、バーコード等の印刷を行うこともできる。

## [0120]

また、反射層面に保護シートまたは基板を貼り合わせる、あるいは反射層面相互を内側 とし対向させ、光記録媒体2枚を貼り合わせる等の手段を用いても良い。

## [0121]

基板鏡面側に、表面保護やごみ等の付着防止のために紫外線硬化性樹脂、無機系薄膜等 を成膜しても良い。

## [0122]

また、図4のような光記録媒体を作製する場合、基板の上に、好ましくは1nm~300nmの厚さの反射層を形成する。反射率を高めるためや密着性をよくするために、記録層と反射層の間に反射増幅層や接着層を設けることができる。反射層の材料としては、再生光の波長で反射率の十分高いもの、例えば、Al、Ag、NiおよびPtの金属を単独あるいは合金にして用いることが可能である。この中でもAg、Alは反射率が高く反射層の材料として適している。これ以外でも必要に応じて下記のものを含んでいても良い。例えば、Mg、Se、Hf、V、Nb、Ru、W、Mn、Re、Fe、Co、Rh、Ir、Zn、Cd、Ga、In、Si、Ge、Te、Pb、Po、Sn、Bi、Au、Cu、Ti、Cr、Pd、Taの金属および半金属を挙げることができる。AgまたはAlを主成分とするもので反射率の高い反射層が容易に得られるものが好適である。金属以外の材料で低屈折率薄膜と高屈折率薄膜を交互に積み重ねて多層膜を形成し、反射層として用いることも可能である。

## [0123]

反射層を形成する方法としては、スパッタ法、イオンプレーティング法、化学蒸着法、 真空蒸着法等が挙げられる。また、基板の上や反射層の下に反射率の向上、記録特性の改 善、密着性の向上等のために公知の無機系または有機系の中間層、接着層を設けることも できる。

## [0124]

次に、記録層を反射層の上に製膜する際に、反射層の耐溶剤性や反射率、記録感度等を 向上させるために、反射層の上に無機物やポリマーからなる層を設けても良い。

### [0125]

ここで、記録層における本発明に係るキナゾリン化合物の含有量は、記録再生が可能な任意の量を選択することができるが、通常、30質量%以上、好ましくは60質量%以上である。尚、実質的に100質量%であることも好ましい。

### [0126]

記録層を設ける方法は、スピンコート法、スプレー法、キャスト法、スライド法、カーテン法、エクストルージョン法、ワイヤー法、グラビア法、スプレッド法、ローラーコート法、ナイフ法、浸漬法等の塗布法、スパッタ法、化学蒸着法、真空蒸着法等が挙げられるが、スピンコート法が簡便で好ましい。

#### [0127]

スピンコート法等の塗布法を用いる場合にはキナゾリン化合物を1~40質量%、好ましくは3~30質量%となるように溶媒に溶解あるいは分散させた塗布液を用いるが、この際、溶媒は反射層にダメージを与えないものを選ぶことが好ましい。塗布法に用いる溶媒としては、メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、アリルアルコール、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、テトラフルオロプロパノール、オクタフルオロペンタノール等のアルコール系溶媒、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、デカン、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサン、エチルシクロヘキサン、ジメチルシクロヘキサン等の脂肪族または脂環式炭化水素系溶媒、トルエン、キシレン、ベンゼン等の芳香族炭化水素系溶媒、四塩化炭素、クロロホルム、テトラクロロエタン、ジブロモエタン等のハロゲン化炭化水素系溶媒、ジエチルエーテル、ジブチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ジオキサ

ン等のエーテル系溶媒、アセトン、3ーヒドロキシー3ーメチルー2ープタノン等のケトン系溶媒、酢酸エチル、乳酸メチル等のエステル系溶媒、水等が挙げられる。これらは単独で用いても良く、あるいは、複数混合しても良い。これらの溶媒のうち、大気圧下で沸点が150℃以下のものが、塗布後の乾燥が早く、本発明の光記録媒体を製造する上で好ましい。さらには、大気圧下で沸点が150℃以下のアルコール系溶媒、特にフッ素置換アルコールがより好ましい。具体的には、テトラフルオロプロパノール、オクタフルオロペンタノールが好適な例として挙げられる。

### [0128]

なお、必要に応じて、記録層の化合物を高分子薄膜等に分散して用いたりすることもで きる。

## [0129]

また、反射層にダメージを与えない溶媒を選択できない場合は、スパッタ法、化学蒸着 法や真空蒸着法等が有効である。

#### [0130]

記録層の膜厚は、通常 $1 nm \sim 1000 nm$ であるが、好ましくは $5 nm \sim 300 nm$ である。記録層の膜厚を1 nmより薄くすると、記録できないか、記録信号に歪が発生する上、信号振幅が小さくなる場合がある。また、膜厚が1000 nmより厚い場合は反射率が低下し、再生信号特性が悪化する場合がある。

## [0131]

さらに、記録層の上に形成する保護層の材料としては記録層を外力や雰囲気等、外部からの悪影響保護するものであれば特に限定しない。無機物質としては、SiO2、Si3N4、MgF2、AlN、SnO2、TiO2等が挙げられる。また、有機物質としては、熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、電子線硬化性樹脂、紫外線硬化性樹脂等を挙げることができる。熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂等は適当な溶媒に溶解して塗布液を調製した後に、この塗布液を塗布し、乾燥することによって形成することができる。紫外線硬化性樹脂はそのままもしくは適当な溶媒に溶解して塗布液を調製した後にこの塗布液を塗布し、紫外線を照射して硬化させることによって形成することができる。紫外線硬化性樹脂としては、ウレタンアクリレート、エポキシアクリレート、ポリエステルアクリレート等のアクリレート樹脂を用いることができる。これらの材料は単独であるいは混合して用いても良く、1層だけでなく多層膜にして用いても良い。

#### [0132]

保護層の形成の方法としては、記録層と同様にスピンコート法やキャスト法等の塗布法やスパッタ法や化学蒸着法等の方法が用いられるが、この中でもスピンコート法が好ましい。なお、記録層にダメージを与えない溶媒を選択できない場合は、記録層を形成する際の条件と同様に、スパッタ法、化学蒸着法や真空蒸着法等が挙げられる。また、特開平11-273147号公報に記載されているように、感圧性粘着シートまたはドライフォトポリマーシートなどの接着層を介して保護層を形成、あるいは感圧性粘着シートまたはドライフォトシート自体を保護層に用いることも可能である。

#### [0133]

さらに、保護層を記録層の上に製膜する際に、記録層の耐溶剤性や反射率、記録感度等 を向上させるために、記録層の上に無機物やポリマーからなる層を設けても良い。

## [0134]

保護層の膜厚は、一般には  $0.01\mu$  m  $\sim 1000\mu$  m の範囲であるが、場合により  $0.1\mu$  m  $\sim 100\mu$  m、さらには、  $1\mu$  m  $\sim 20\mu$  m とすることができる。

#### [0135]

また、基板面に保護シートまたは反射層を張り合わせる、あるいは基板面相互を内側と し対向させ、光記録媒体2枚を張り合わせる等の手段を用いても良い。

#### [0136]

「保護層面側に、表面保護やごみ等の付着防止のために紫外線硬化性樹脂、無機系薄膜等 を製膜しても良い。

# [0137]

本発明の光記録媒体において、媒体全体を保護する目的で、例えば、フレキシブルディスクや光磁気ディスク等に見られるようにディスクを保護するケース型の保護ユニットを設置しても構わない。材質はプラスチックや、アルミニウム等の金属を使用することができる。

## [0.138]

基材の材質としては、基本的には記録光および再生光の波長で透明であればよい。支持基板の材質としては、図5に示すように基板11を通じて青紫色レーザーの照射が行われる場合も加味すると、アクリル樹脂、ポリエチレン樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリオレフィン樹脂、エポキシ樹脂等の高分子材料やガラス等の無機材料等の透明な材料が利用される。一方、図6に示す構成のように、基板11'とは逆の光透過層15'側からレーザー照射が行われる場合、基板の材質としては光学的諸要件を満たす必要はなく、より広範な材料から選択することができる。基板に要求される機械的特性、また基板生産性の観点からは、アクリル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリオレフィン樹脂等の射出成型或いはキャスト成型可能な材料が好ましい。これらの基板材料は射出成形法等により円盤状に基板に成形してもよい。

## [0139]

また、必要に応じて、これらの基板の表層には、サブミクロンオーダーの案内溝及び/又はプレピットが螺旋状又は同心円上に形成されていても良い。これら案内溝及びプレピットは、基板形成時に付与されているのが好ましく、スタンパー原盤を用いての射出成型や、フォトポリマーを用いた熱転写法により付与することができる。尚、図6における光透過層15'に案内溝及び/又はプレピットを形成しても良く、付与する場合も同様の方法を適用できる。案内溝のピッチ及び深さは、DVDよりも高密度記録を行うHD-DVD-Rの場合、ピッチとして0.25~0.80 $\mu$ m、深さとして20~150nmの範囲から選択するのが好ましい。

#### [0140]

通常、光ディスクとして用いる場合は、厚さ1.2mm程度、直径80ないし120mm程度の円盤状であってもよく、中央に直径15mm程度の穴が開いていても構わない。

#### [0141]

ここで、本発明で言う波長300nm~500nmのレーザーは、特に制限はないが、可視光領域の広範囲で波長選択のできる色素レーザーや、窒素レーザー(337nm)等のガスレーザー、波長457nmのヘリウムカドミウムレーザー、波長457nmあるいは波長488nmのアルゴンレーザー等のイオンレーザー、波長400~410nmのGaN系レーザー、CrドープしたLiSnA1F6を用いた波長860nmの赤外線レーザーの第2高調波430nmを発振するレーザー他、波長415nm、波長425nm等の可視半導体レーザー等の半導体レーザー等があげられる。本発明では、上述のレーザー等を記録または再生を行う記録層の感応する波長に応じて適宜選択することができる。高密度記録および再生は各々、上述の該レーザーから選択される1波長または複数波長において可能となる。

## [0142]

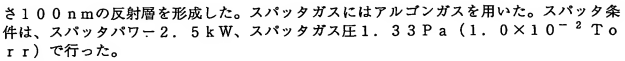
以下に本発明の実施例を示すが、本発明はこれによりなんら限定されるものではない。 【実施例1】

# [0143]

例示化合物番号A-3の化合物 0.2 gを 2,2,3,3-テトラフルオロー1ープロパノール 10mlに溶解し、化合物溶液を調製した。

#### [0144]

ポリカーボネート樹脂製で連続した案内溝(トラックピッチ: $0.74\mu m$ )を有する外径 $120mm\phi$ 、厚さ0.6mmの円盤状の基板上に、この化合物溶液を回転速度 $150min^{-1}$ でスピンコートし、70℃で3時間乾燥して、記録層を形成した。この記録層の上にバルザース社製スパッタ装置(CDI-900)を用いて銀をスパッタし、厚



# [0145]

さらに、反射層の上に紫外線硬化樹脂「SD-1700」(商品名、大日本インキ化学工業製)をスピンコートした後、紫外線照射して厚さ $5\mu$ mの保護層を形成した。更に、保護層の上に紫外線硬化樹脂デフライト「KZ-8681」(商品名、JSR株式会社製)をスピンコートした後、前記基板と同様な案内溝のないポリカーボネート樹脂基板をのせ、紫外線照射して基板を貼り合わせ、光記録媒体を作製した。

## [0146]

以上のようにして記録層が形成された光記録媒体について、以下のように評価試験を行った。

# [0147]

波長 403 n m、開口数 0.65 の青色レーザーヘッドを搭載した評価機により記録周波数 9.7 M H z、記録レーザーパワー 8.0 mW、線速 9.0 m/s、最短マーク長 0.30  $\mu$  mとして記録を行った。良好な形状のピットが規則正しく形成され、高密度に記録できた。記録後、同評価装置により、再生レーザーパワー 0.6 mWにて線速 9.0 m/s で再生を行ったところ、マークを読み取ることができた。再生を繰り返し行ったが、マークを読み取ることができ、再生光安定性に優れていた。

#### [0148]

また、4万ルクスのXe光を当てる耐光性試験を行った。試験後も、マークを読み取ることができた。

## [0149]

更に湿度85%RH、80℃の雰囲気下で放置する耐湿熱性試験を行った。試験後もマークを読み取ることができた。

#### [実施例2~14]

実施例1において、記録層の形成に際して、例示化合物番号A-3の化合物を使用する代わりに、例示化合物番号A-4の化合物(実施例2)、例示化合物番号A-9の化合物(実施例3)、例示化合物番号A-12の化合物(実施例4)、例示化合物番号A-13の化合物(実施例5)、例示化合物番号A-17の化合物(実施例6)、例示化合物番号 A-18の化合物(実施例7)、例示化合物番号B-1の化合物(実施例8)、例示化合物番号B-3の化合物(実施例9)、例示化合物番号B-5の化合物(実施例10)、例示化合物番号B-7の化合物(実施例11)、例示化合物番号B-8の化合物(実施例12)、例示化合物番号B-9の化合物(実施例13)、例示化合物番号B-11の化合物(実施例14)を使用した以外は実施例1に記載の方法により光記録媒体を作製し、実施例1と同様に記録と再生を行った。良好な形状のマークが形成され、マークを読み取ることができた。また、再生光安定性に優れていた。

## [0150]

耐光性試験および耐湿熱性試験後もマークを読み取ることができた。

### [0151]

#### 「比較例1]

実施例1において、記録層の形成に際して、例示化合物番号A-3の化合物の代わりに、式(a)の化合物を用いた以外は、実施例1と同様にして、光記録媒体を作製し、実施例1と同様に記録と再生を行った。C/N比が20dB以下と低く再生が困難であった。

# [0152]

# 【化9】

$$\begin{array}{c|c}
S \\
\downarrow \\
N \\
C_2H_5
\end{array}$$
(a)

## [0153]

実施例1~14に記載されるように、本発明の光記録媒体は、青色レーザー波長領域において、少ないレーザーエネルギーで記録再生が可能であり、記録特性に優れている。

## [0154]

このことから、本発明で規定する構造の化合物を含有する記録層は、波長 $300\sim90$ 0 n mから選択されるレーザー光による信号記録が可能であり、本発明の光記録媒体は波長 $300\sim900$  n mから選択されるレーザー光を記録再生に用いる光記録媒体に用いることができる。

# 【産業上の利用可能性】

#### [0155]

本発明によれば、本発明に係るキナゾリン化合物を記録層に用いることにより、高密度 光記録媒体として非常に注目されている波長 $300\sim900$ nmのレーザー、特に波長 $400\sim410$ nmの青紫色レーザーでの記録および再生が可能な光記録媒体を提供することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

## [0156]

- 【図1】本発明の課題を説明する概念図である。
- 【図2】本発明の光記録媒体の一構成例を示す模式図である。
- 【図3】本発明の光記録媒体の他の一構成例を示す模式図である。
- 【図4】本発明の光記録媒体の更に他の一構成例を示す模式図である。
- 【図5】本発明の光記録媒体の他の一構成例を示す模式図である。
- 【図6】本発明の光記録媒体の更に他の一構成例を示す模式図である。
- 【図7】本発明の光記録媒体の他の一構成例を示す模式図である。

#### 【符号の説明】

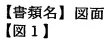
### [0157]

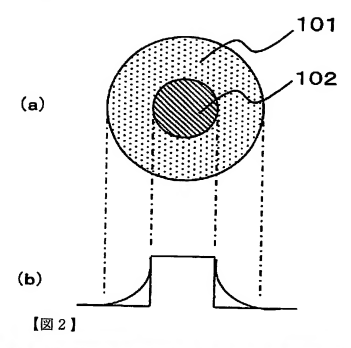
- 1 : 基板
- 2 : 記録層
- 3 : 反射層
- 4 : 保護層
- 5 :接着層
- 11 :基板
- 12 :記録層
- 13 : 反射層
- 14 : 保護層
- 15 :ダミー基板
- 11':基板
- 12':記録層
- 13':反射層
- 14':透明保護層
- 15':光透過層
- 21 : 基板
- 22 : 記録層

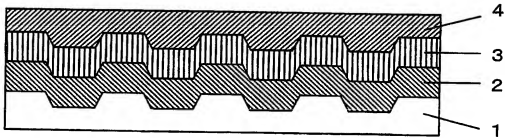
2 3 : 窒化物層 2 4 : 酸化物層 2 5 : 光透過層 4 0 : 誘電体層

101:ビームスポット

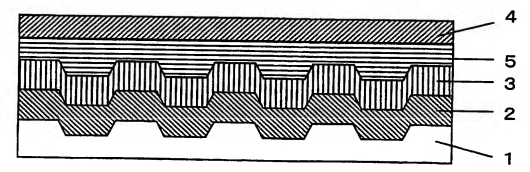
102:記録マーク



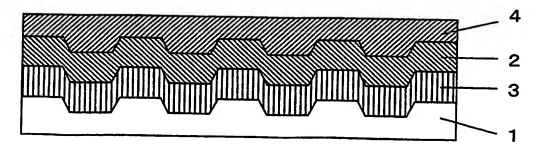


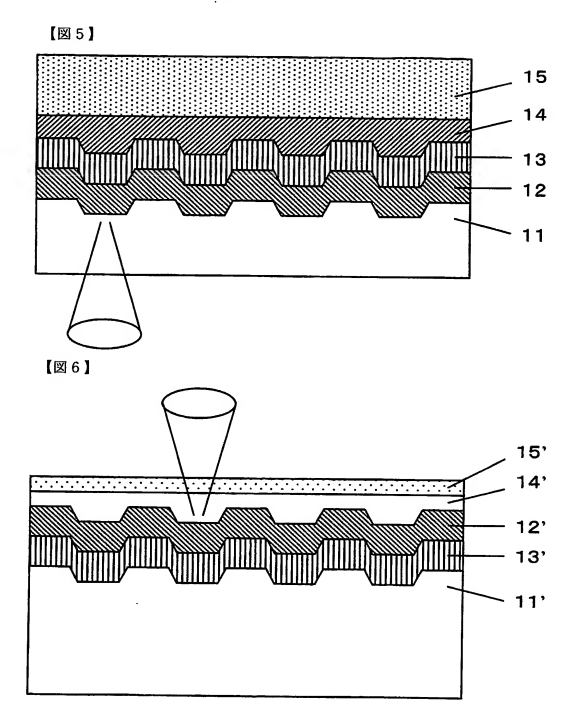


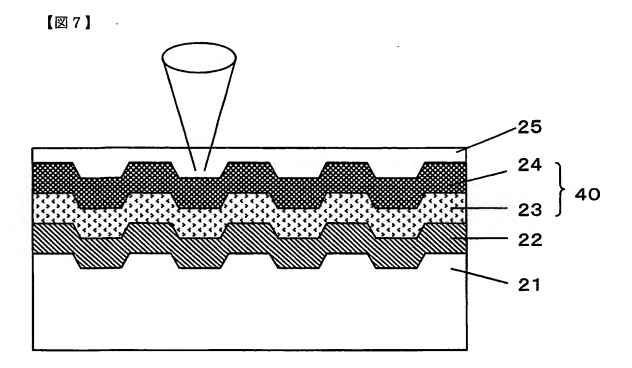
【図3】

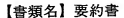


【図4】









【要約】

【課題】 波長300~900 n mのレーザーで良好な記録および再生が可能な光記録媒 体を提供する。および新規なキナゾリン化合物を提供する。

【解決手段】 ヘテロ原子を少なくとも1個含有する環状の置換アルキル基が連結基を介 して結合したキナゾリン化合物を少なくとも一層の記録層に含有する光記録媒体。

【選択図】 なし

特願2004-031199

出願人履歴情報

識別番号

[000005887]

1. 変更年月日

2003年11月 4日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都港区東新橋一丁目5番2号

氏 名

三井化学株式会社